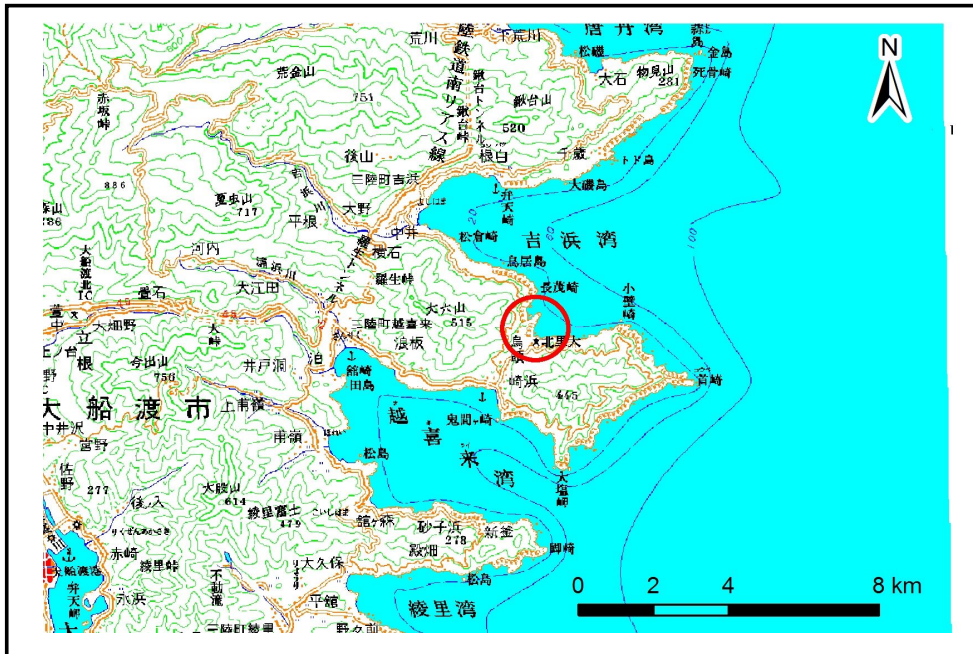


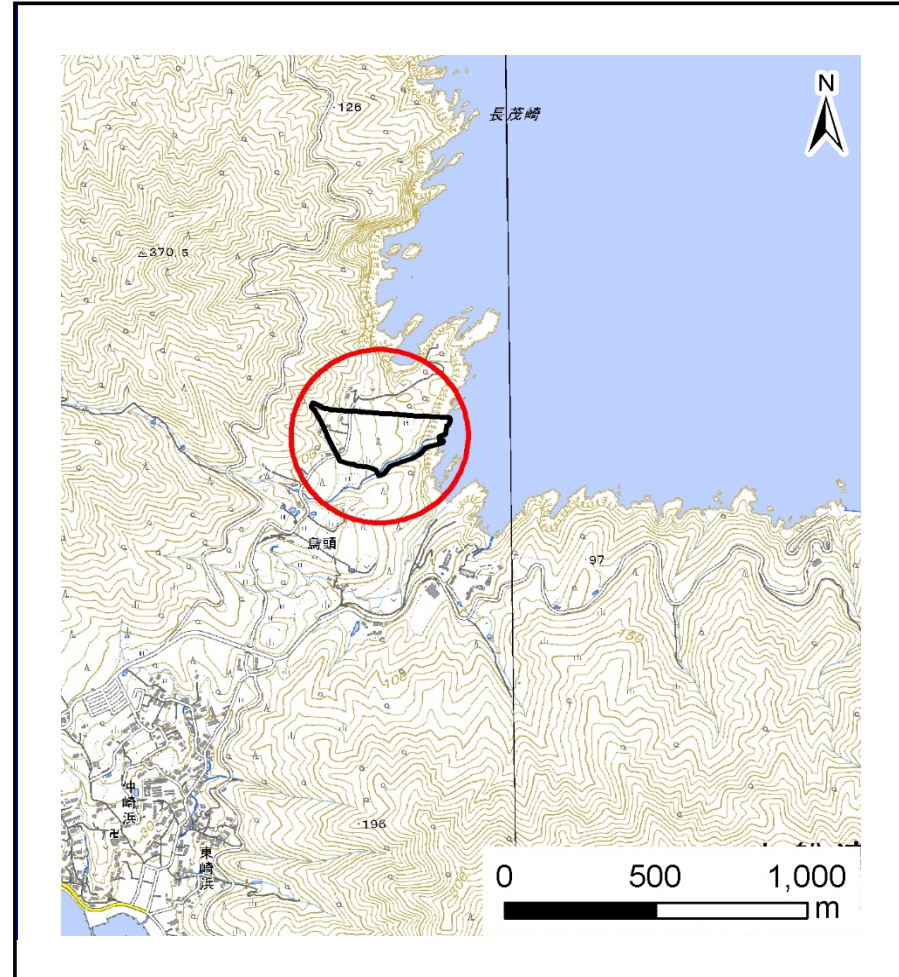
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159111
水系名	
河川名	
溪流名	烏頭の沢(2)
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)

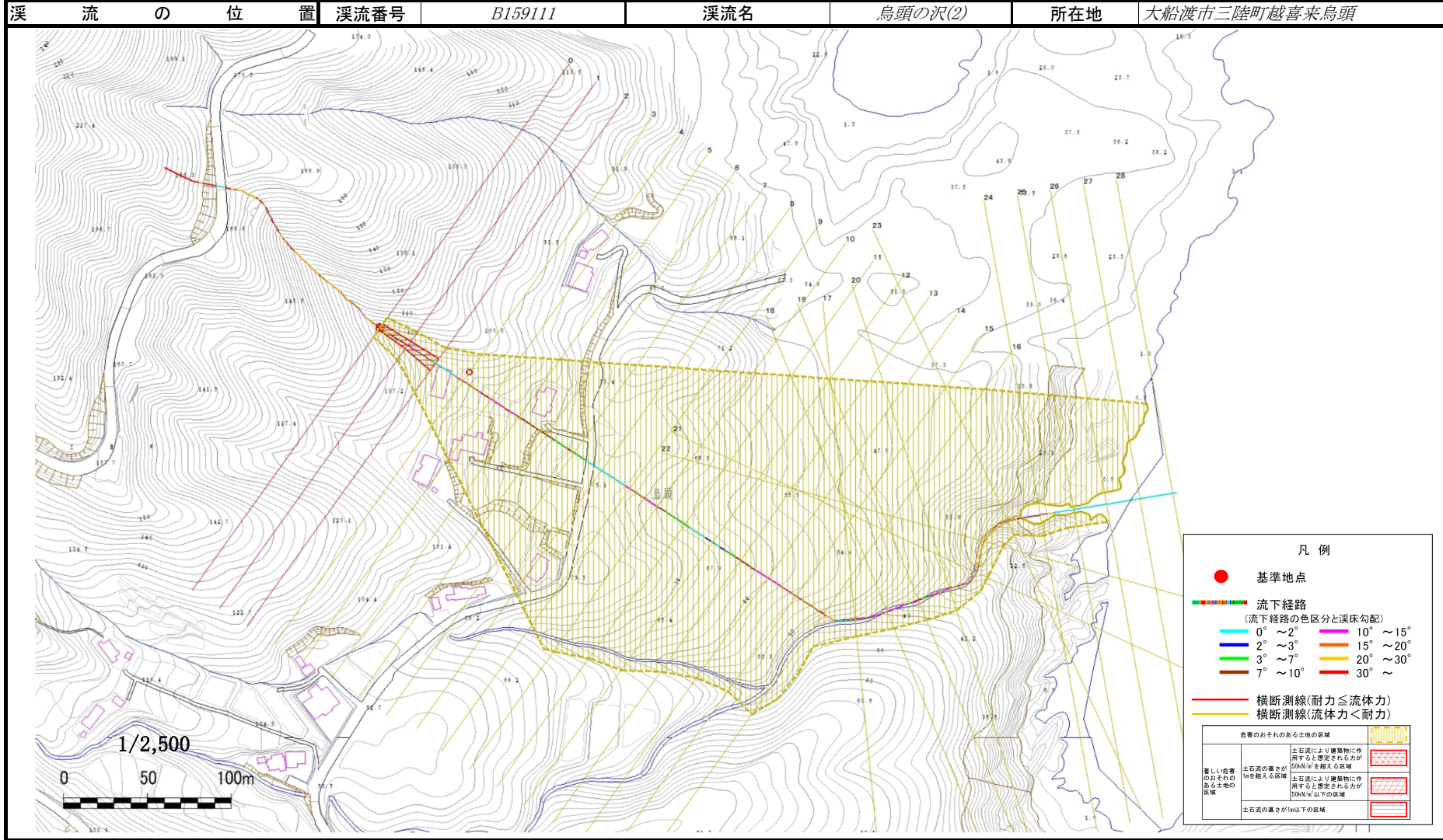


位置図(S=1:25000)

# 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
所在地	大船渡市三陸町越喜来鳥頭



# 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30年度
------	--------

渓流の位置	溪流番号	B159111	溪流名	烏頭の沢(2)	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	0.58	44.81	11.94	No.27	0.19	3.60	33.05
No.1	0.49	32.59	13.98	No.28	0.20	3.39	32.08
No.2	0.37	20.82	18.16				
No.3	0.30	14.25	21.61				
No.4	0.32	12.91	20.63				
No.5	0.31	11.00	20.97				
No.6	0.19	4.72	33.62				
No.7	0.16	3.09	40.35				
No.8	0.14	1.96	46.09				
No.9	0.13	1.48	48.19				
No.10	0.13	1.52	48.80				
No.11	0.12	1.58	49.78				
No.12	0.13	1.37	48.54				
No.13	0.13	1.16	48.86				
No.14	0.13	1.13	48.87				
No.15	0.12	1.17	49.73				
No.16	0.11	1.38	53.72				
No.17	0.21	3.45	30.44				
No.18	0.28	4.88	23.01				
No.19	0.20	3.25	31.43				
No.20	0.20	3.44	32.33				
No.21	0.23	4.85	28.24				
No.22	0.24	5.77	27.29				
No.23	0.18	4.23	35.72				
No.24	0.18	4.17	35.45				
No.25	0.18	4.00	34.77				
No.26	0.19	3.82	33.97				