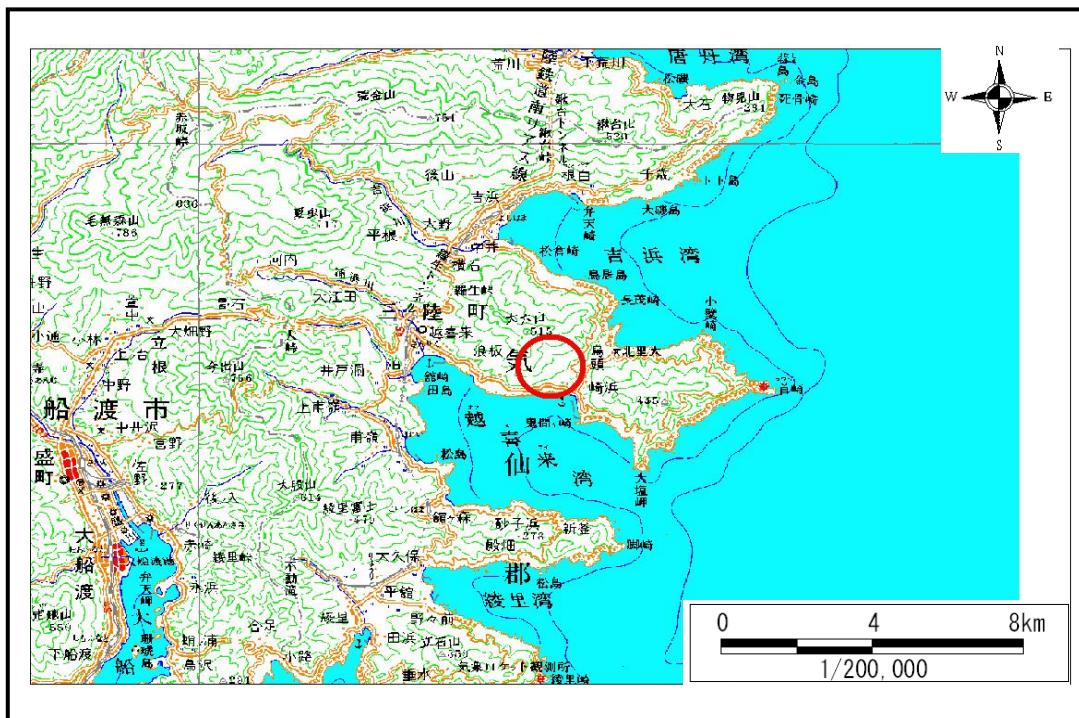


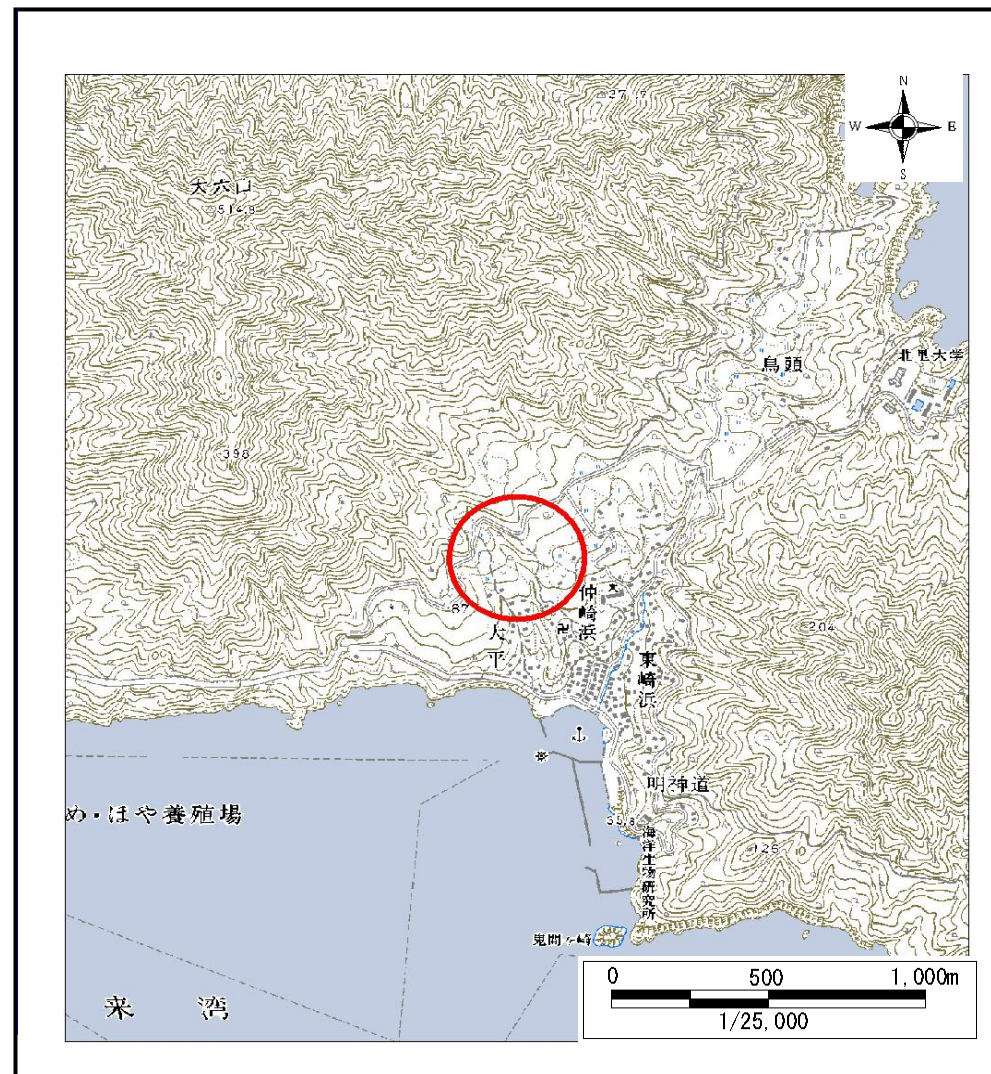
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A159031
水系名	-
河川名	-
溪流名	大平の沢
所在地	大船渡市三陸町越喜来字大平
調査機関	大船渡地方振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(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18年度

溪流の位置

溪流番号

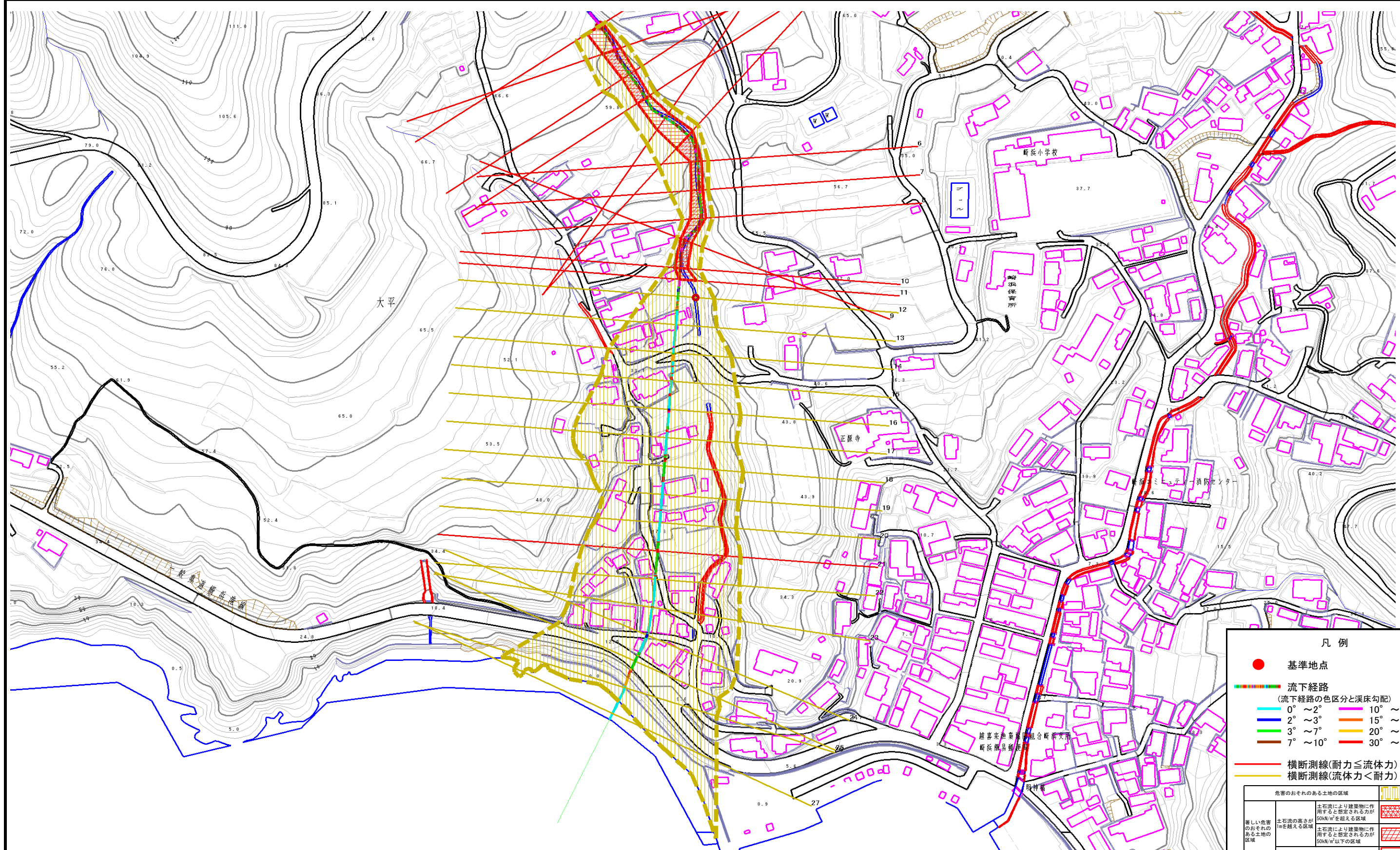
A159031

溪流名

大平の沢

所在地

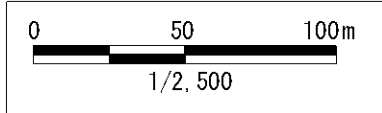
大船渡市三陸町越喜来字大平



**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		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	斜線
	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	斜線
	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	斜線
土石流の高さが1m以下の区域		斜線



# 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18年度
所在地	大船渡市三陸町越喜来字大平

溪流の位置	溪流番号	A159031	溪流名	大平の沢	所在地		
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	0.94	24.64	8.04	No.27	0.58	8.83	12.16
No.1	0.94	21.61	8.07				
No.2	1.04	21.35	7.46				
No.3	1.07	20.24	7.29				
No.4	0.86	15.11	8.62				
No.5	0.77	13.12	9.45				
No.6	1.26	24.18	6.44				
No.7	1.23	23.12	6.58				
No.8	1.02	18.41	7.57				
No.9	1.22	23.44	6.61				
No.10	1.14	21.47	6.93				
No.11	0.97	15.22	7.87				
No.12	0.63	8.03	11.29				
No.13	0.63	7.57	11.26				
No.14	0.64	6.93	11.18				
No.15	0.62	7.34	11.47				
No.16	0.62	7.31	11.44				
No.17	0.62	7.38	11.49				
No.18	0.62	7.19	11.36				
No.19	0.62	7.24	11.40				
No.20	0.63	7.17	11.35				
No.21	1.10	15.16	7.14				
No.22	0.60	8.19	11.77				
No.23	0.61	8.03	11.67				
No.24	0.60	8.08	11.70				
No.25	0.63	7.50	11.32				
No.26	0.57	9.15	12.36				