

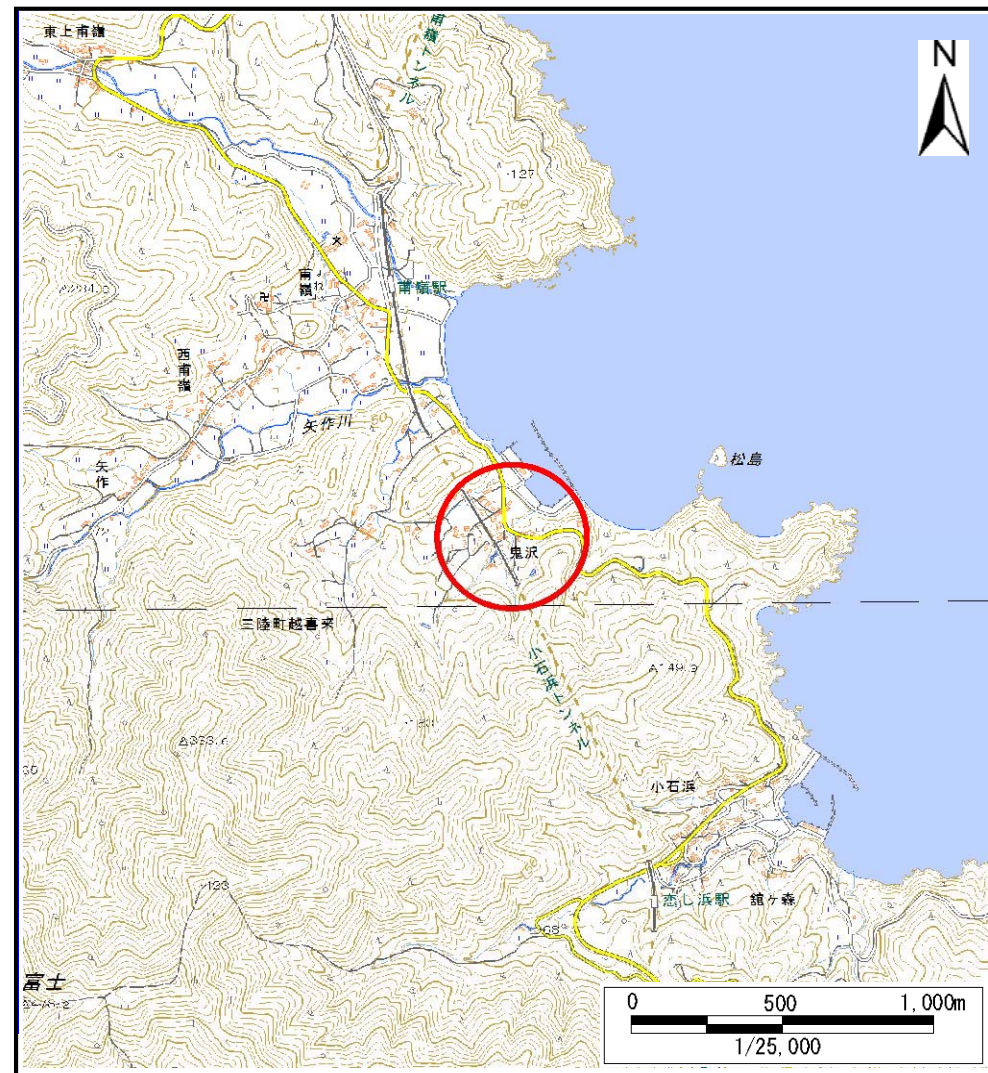
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B169102
水系名	-
河川名	-
溪流名	鬼沢(2)
所在地	大船渡市三陸町越喜来字鬼沢
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=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



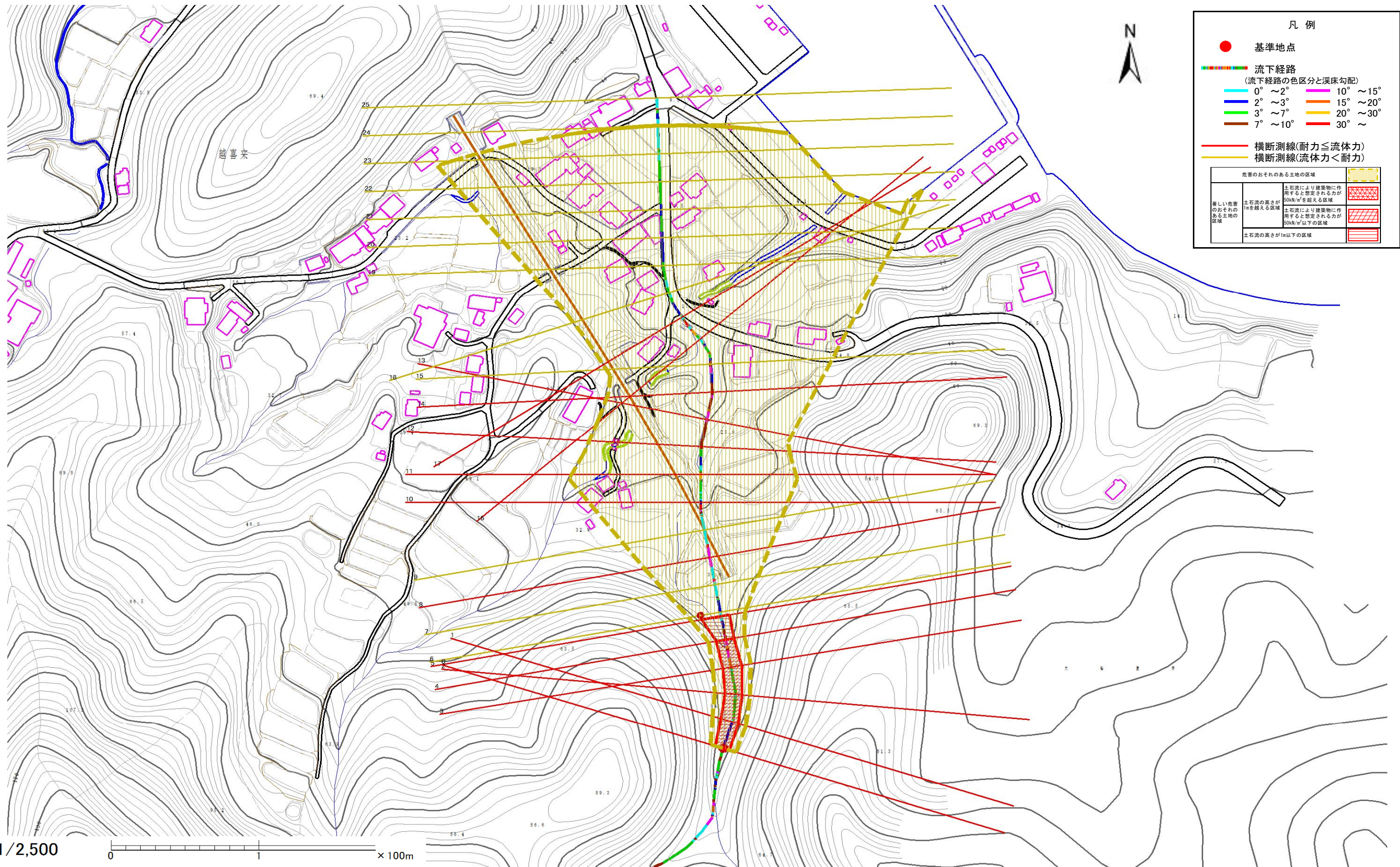
# 土石流区域調査

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(全体図)

調査年度

平成28年度

溪流の位置	溪流番号	B169102	溪流名	鬼沢(2)	所在地	大船渡市三陸町越喜来字鬼沢
-------	------	---------	-----	-------	-----	---------------





## 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28年度

溪流の位置	溪流番号	B169102	溪流名	鬼沢(2)	所在地	大船渡市三陸町越喜来字鬼沢	
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	1.22	24.99	6.60				
No.1	1.07	18.49	7.26				
No.2	1.11	17.99	7.06				
No.3	1.05	15.86	7.38				
No.4	1.04	17.13	7.39				
No.5	0.82	11.77	9.00				
No.6	0.67	8.88	10.65				
No.7	0.67	8.27	10.57				
No.8	1.14	18.20	6.90				
No.9	0.66	8.78	10.74				
No.10	1.31	23.30	6.26				
No.11	1.03	17.28	7.45				
No.12	1.03	17.86	7.45				
No.13	1.03	18.54	7.46				
No.14	0.92	17.26	8.18				
No.15	0.63	9.58	11.16				
No.16	1.29	24.47	6.33				
No.17	1.51	23.81	5.69				
No.18	0.70	7.41	10.27				
No.19	0.71	6.36	10.06				
No.20	0.92	7.15	8.17				
No.21	0.78	5.05	9.32				
No.22	0.79	4.88	9.25				
No.23	0.83	4.14	8.88				
No.24	0.96	2.74	7.88				
No.25	1.02	2.38	7.53				