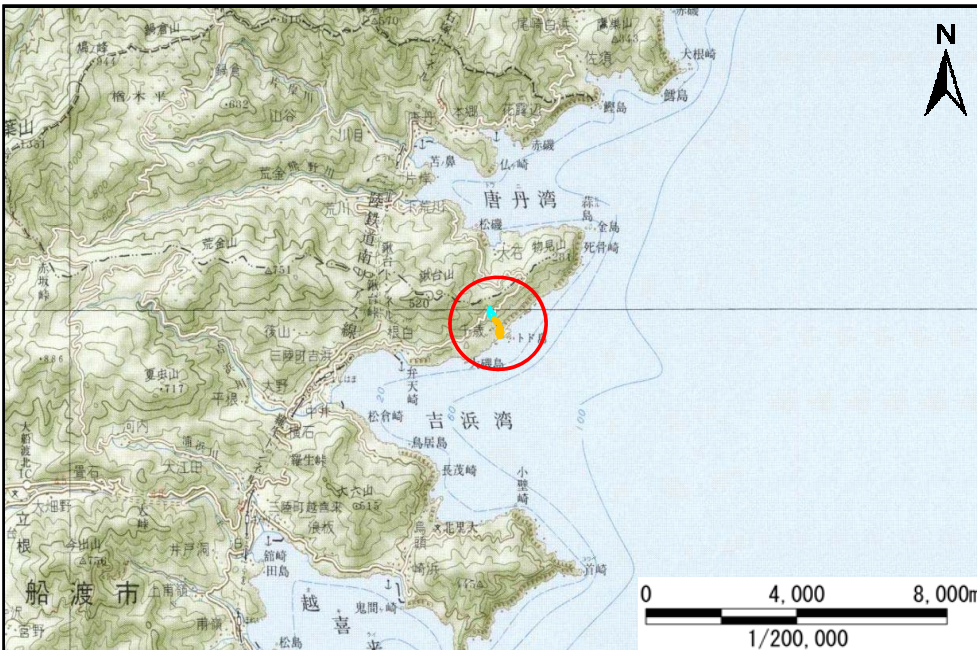


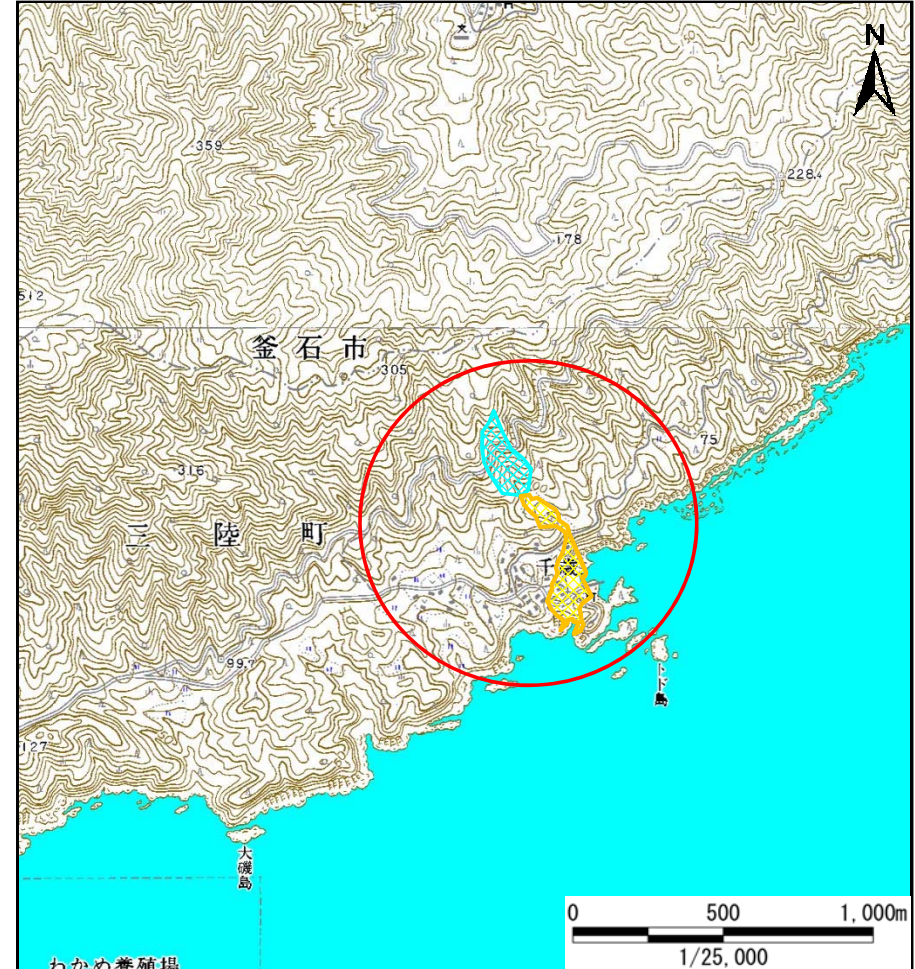
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B160101
水系名	
河川名	
溪流名	千歳の沢
所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1/200,000)



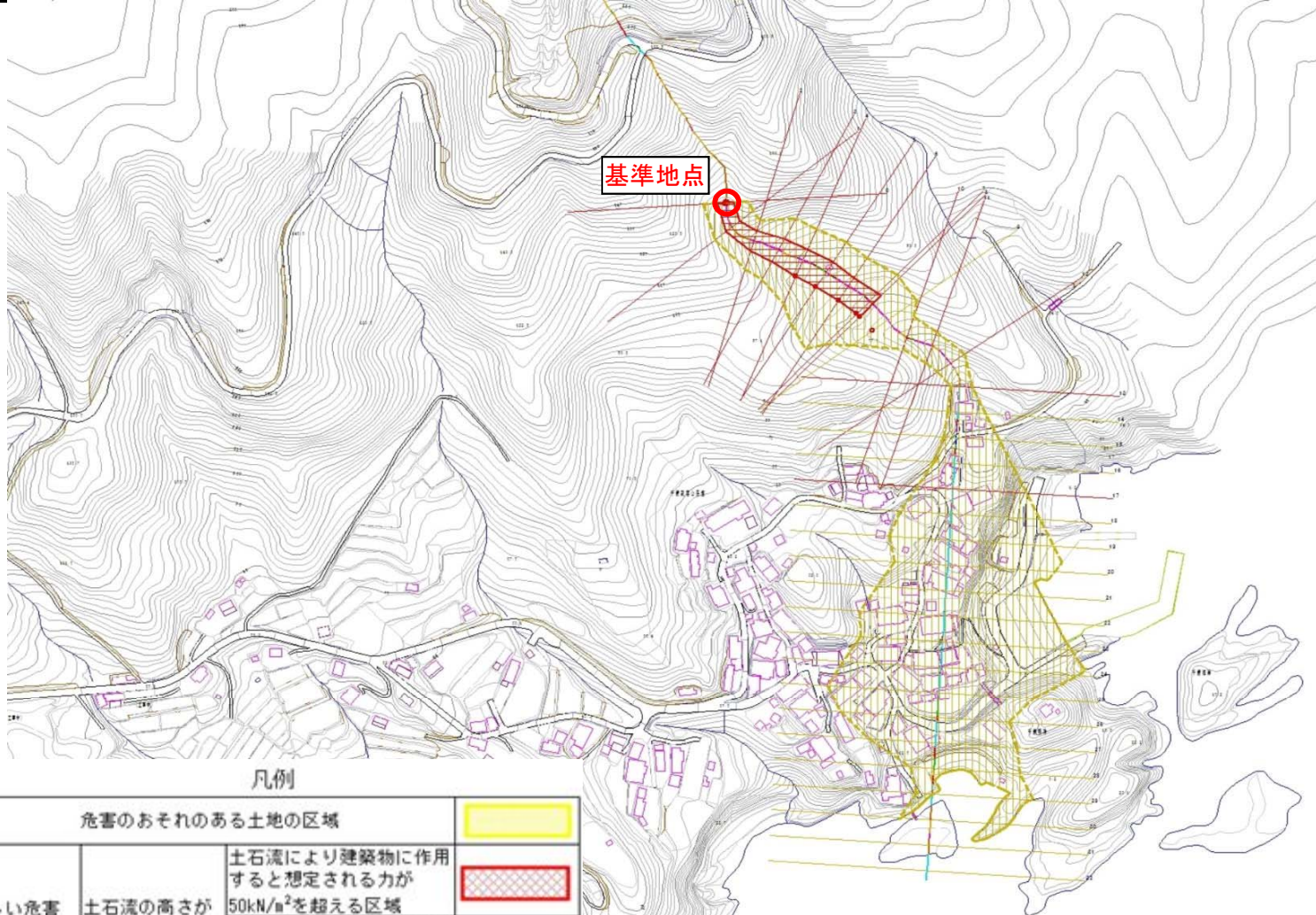
概況図(S=1/25,000)

# 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

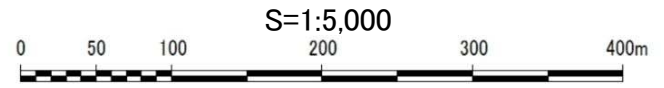
調査年度	平成27年度
所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳

溪流の位置	溪流番号	B160101	溪流名	千歳の沢	所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳
-------	------	---------	-----	------	-----	-----------------



凡例

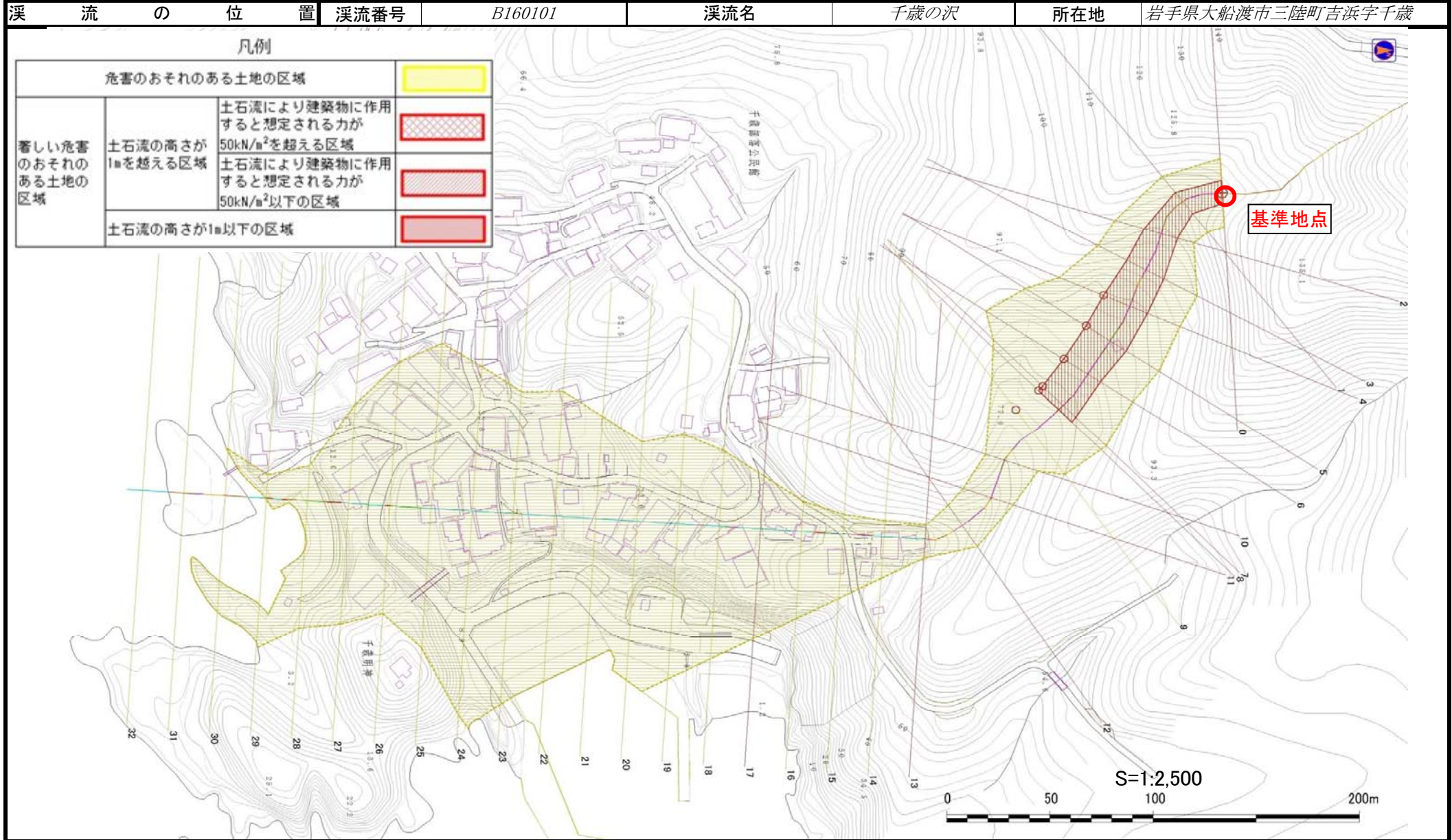
危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	



# 土石流区域調査

様式3-1 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
所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳



## 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

溪流の位置	溪流番号	B160101	溪流名	千歳の沢	所在地		
						岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳	
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	0.79	53.56	9.25	No.27	0.31	4.42	21.08
No.1	0.73	46.17	9.85	No.28	0.29	5.15	22.66
No.2	0.65	36.99	10.84	No.29	0.29	5.22	22.81
No.3	0.59	31.40	11.87	No.30	0.30	4.83	21.97
No.4	0.49	23.96	13.92	No.31	0.31	4.56	21.40
No.5	0.50	23.03	13.68	No.32	0.31	4.42	21.08
No.6	0.51	22.10	13.43				
No.7	0.48	19.16	14.23				
No.8	0.43	15.95	15.82				
No.9	0.32	9.70	20.69				
No.10	0.68	24.72	10.54				
No.11	0.58	18.12	12.11				
No.12	0.52	16.15	13.14				
No.13	0.51	16.22	13.57				
No.14	0.37	9.58	18.00				
No.15	0.34	7.83	19.23				
No.16	0.41	10.35	16.55				
No.17	0.56	14.80	12.50				
No.18	0.36	8.03	18.49				
No.19	0.35	7.40	18.88				
No.20	0.34	6.33	19.55				
No.21	0.34	6.34	19.56				
No.22	0.34	6.06	19.70				
No.23	0.32	4.16	20.50				
No.24	0.31	4.35	20.94				
No.25	0.31	4.40	21.04				
No.26	0.32	4.25	20.69				