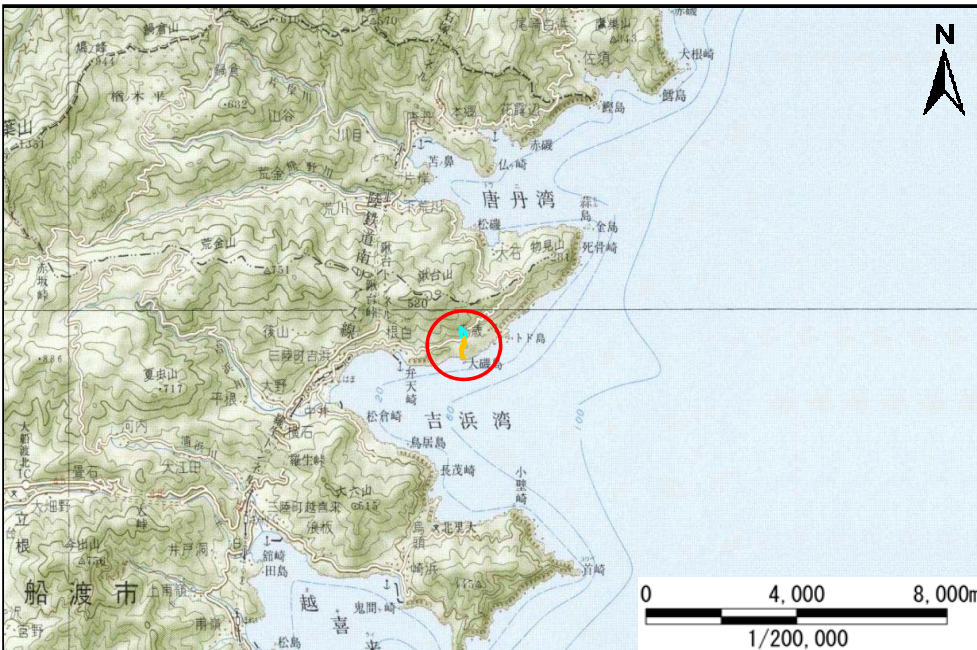


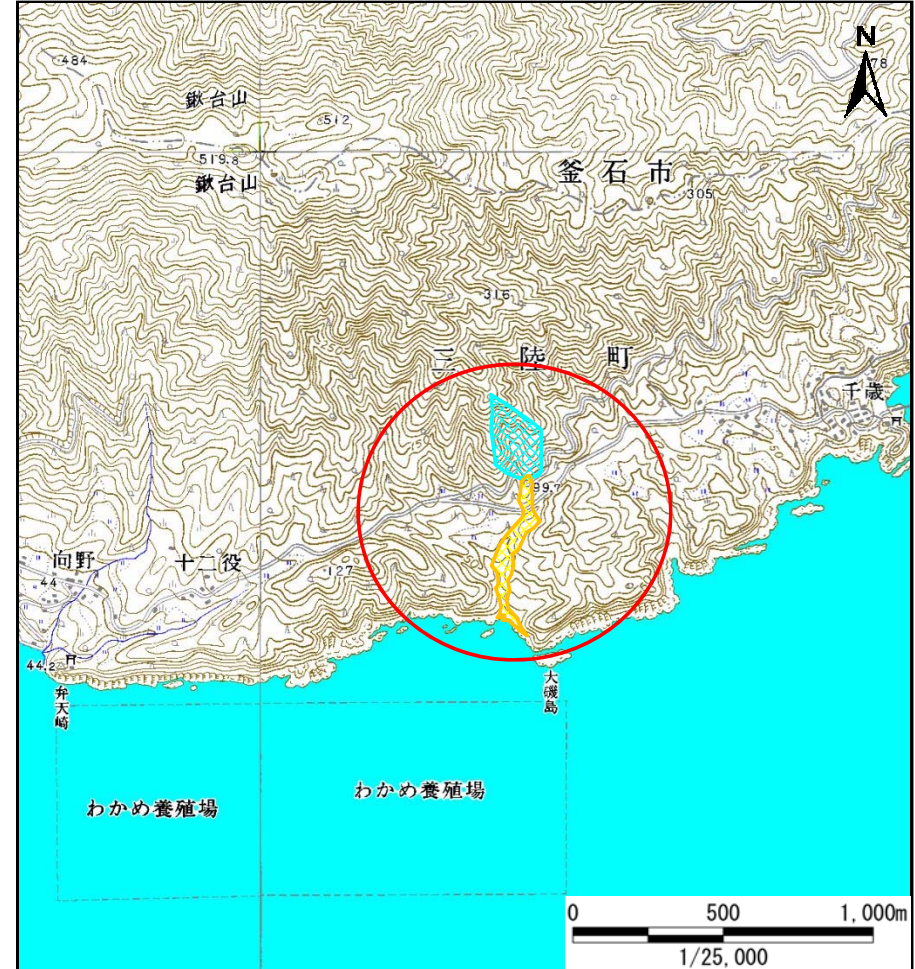
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	J160105
水系名	
河川名	
溪流名	千歳の沢(7)
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)



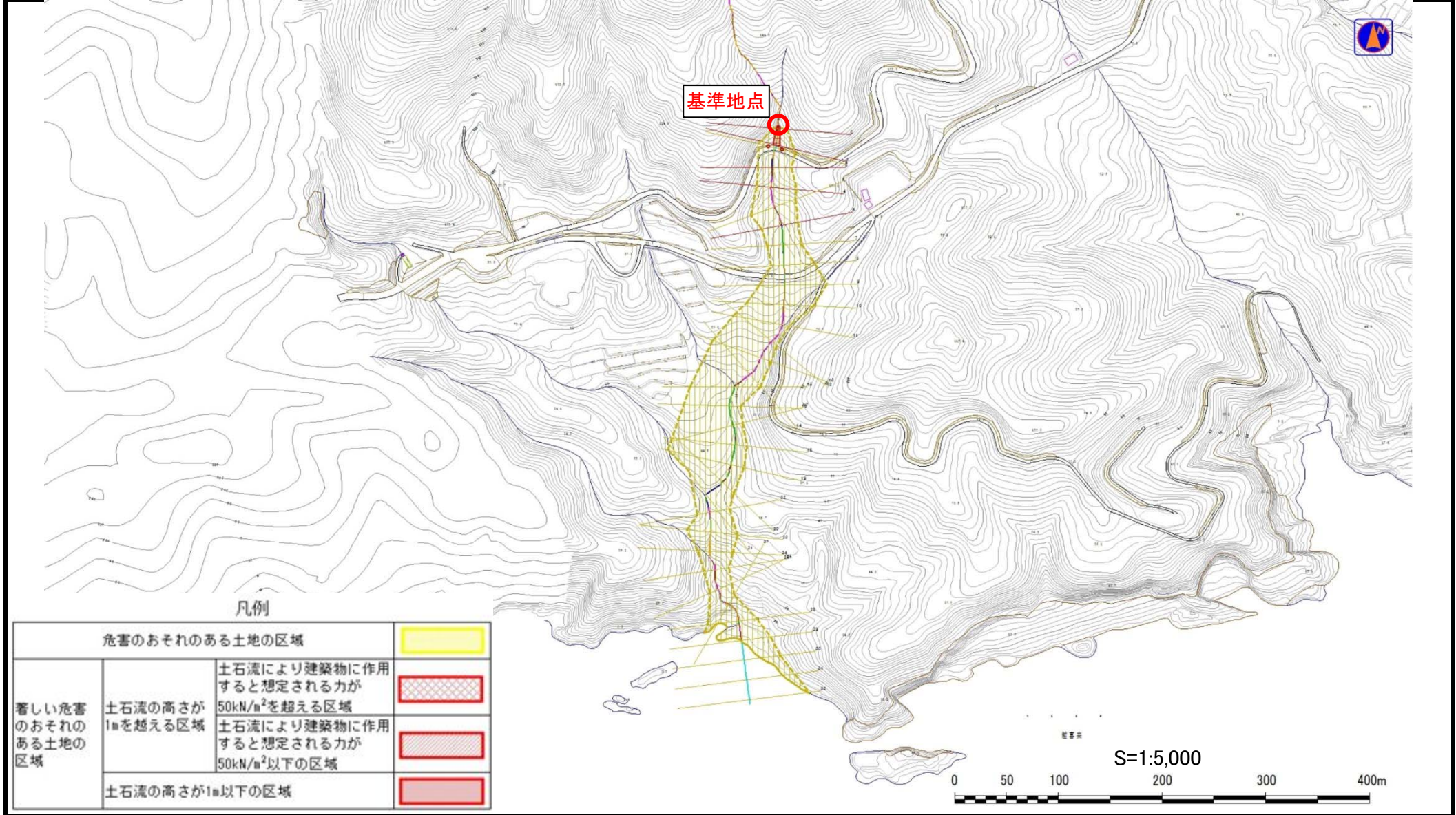
概況図(S=1/25,000)

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	J160105	溪流名	千歳の沢(7)	所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳
-------	------	---------	-----	---------	-----	-----------------



凡例

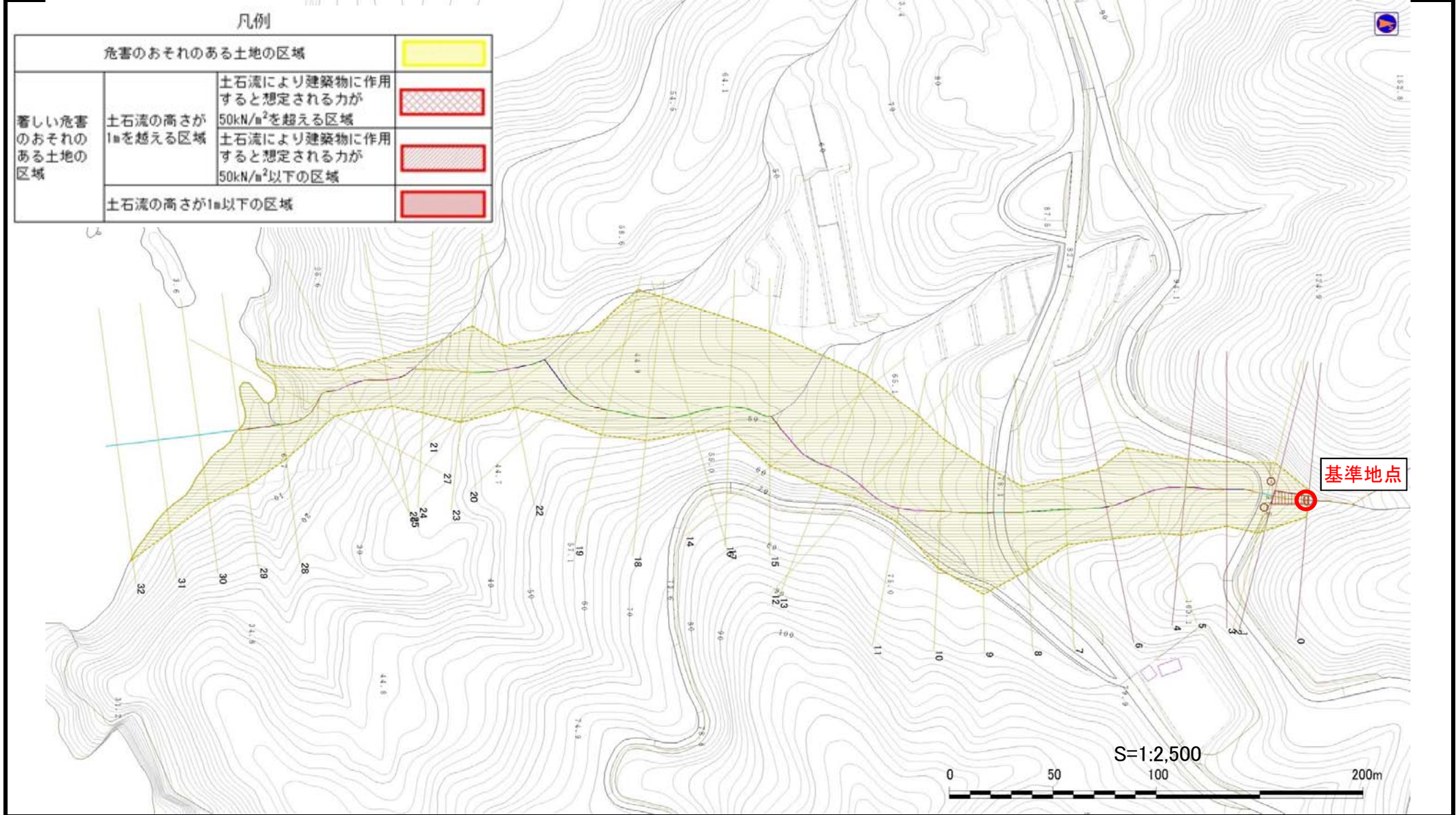
危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

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	J160105	溪流名	千歳の沢(7)	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	J160105	溪流名	千歳の沢(7)	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 ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	0.60	40.01	11.65	No.27	0.38	7.33	17.46
No.1	0.44	24.26	15.38	No.28	0.20	3.48	31.74
No.2	0.30	14.23	21.60	No.29	0.20	3.49	31.79
No.3	0.46	22.51	14.80	No.30	0.20	3.39	31.31
No.4	0.49	23.66	13.90	No.31	0.21	3.33	31.07
No.5	0.32	12.73	20.49	No.32	0.21	3.23	30.60
No.6	0.44	18.64	15.26				
No.7	0.33	11.46	19.79				
No.8	0.36	11.09	18.38				
No.9	0.24	5.72	26.86				
No.10	0.28	6.17	23.53				
No.11	0.26	5.12	25.35				
No.12	0.32	6.70	20.73				
No.13	0.23	4.04	28.28				
No.14	0.27	4.91	24.36				
No.15	0.23	3.74	28.38				
No.16	0.22	3.48	28.75				
No.17	0.22	3.51	28.87				
No.18	0.27	4.58	24.00				
No.19	0.27	4.52	24.25				
No.20	0.29	4.61	22.36				
No.21	0.23	2.87	28.14				
No.22	0.23	2.62	28.26				
No.23	0.33	4.34	19.76				
No.24	0.27	3.89	24.28				
No.25	0.21	3.08	29.90				
No.26	0.21	3.17	30.35				