

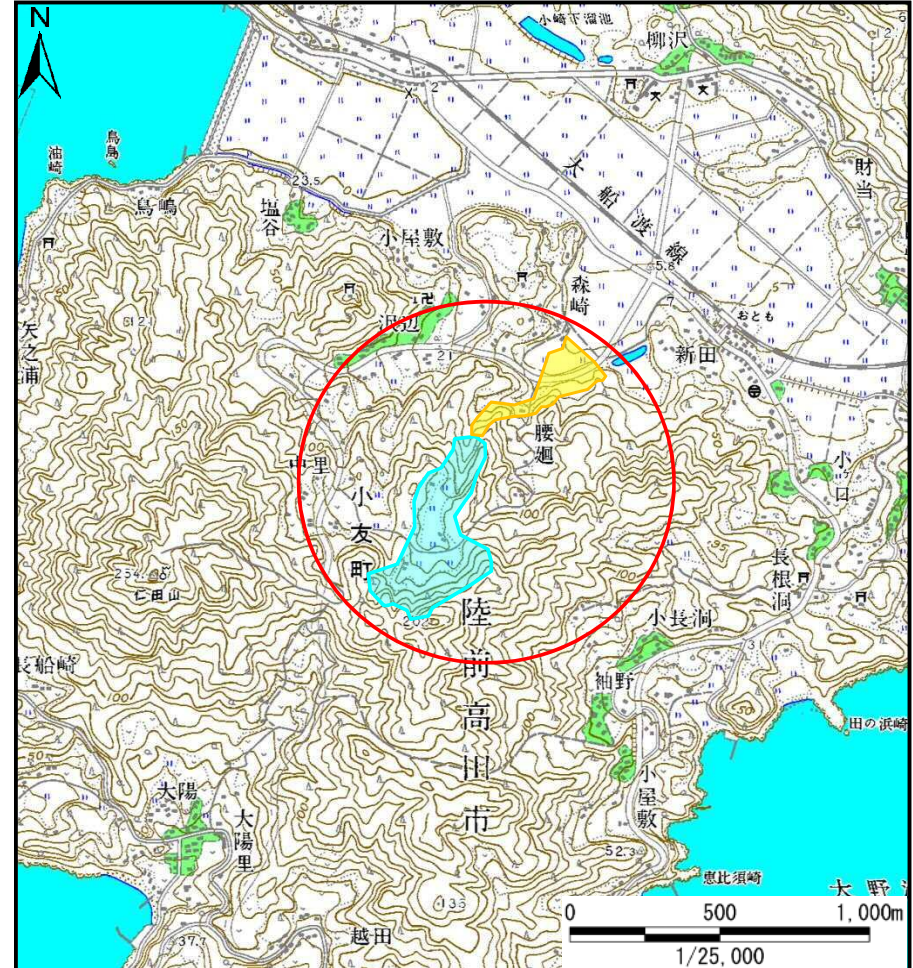
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B177108
水系名	
河川名	
溪流名	腰廻の沢
所在地	岩手県陸前高田市小友町字腰廻
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)

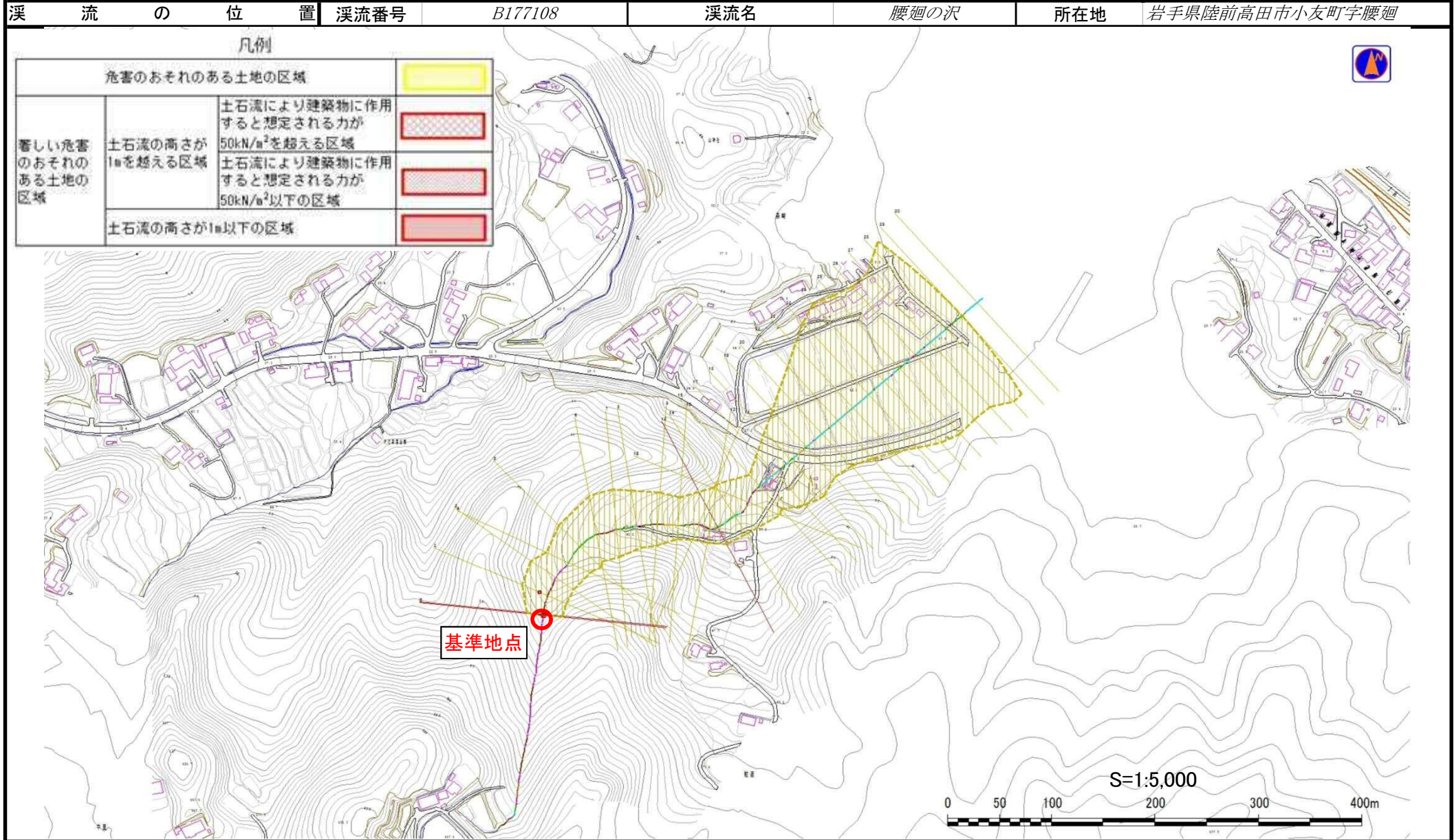


概況図(S=1/25,000)

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	岩手県陸前高田市小友町字腰廻

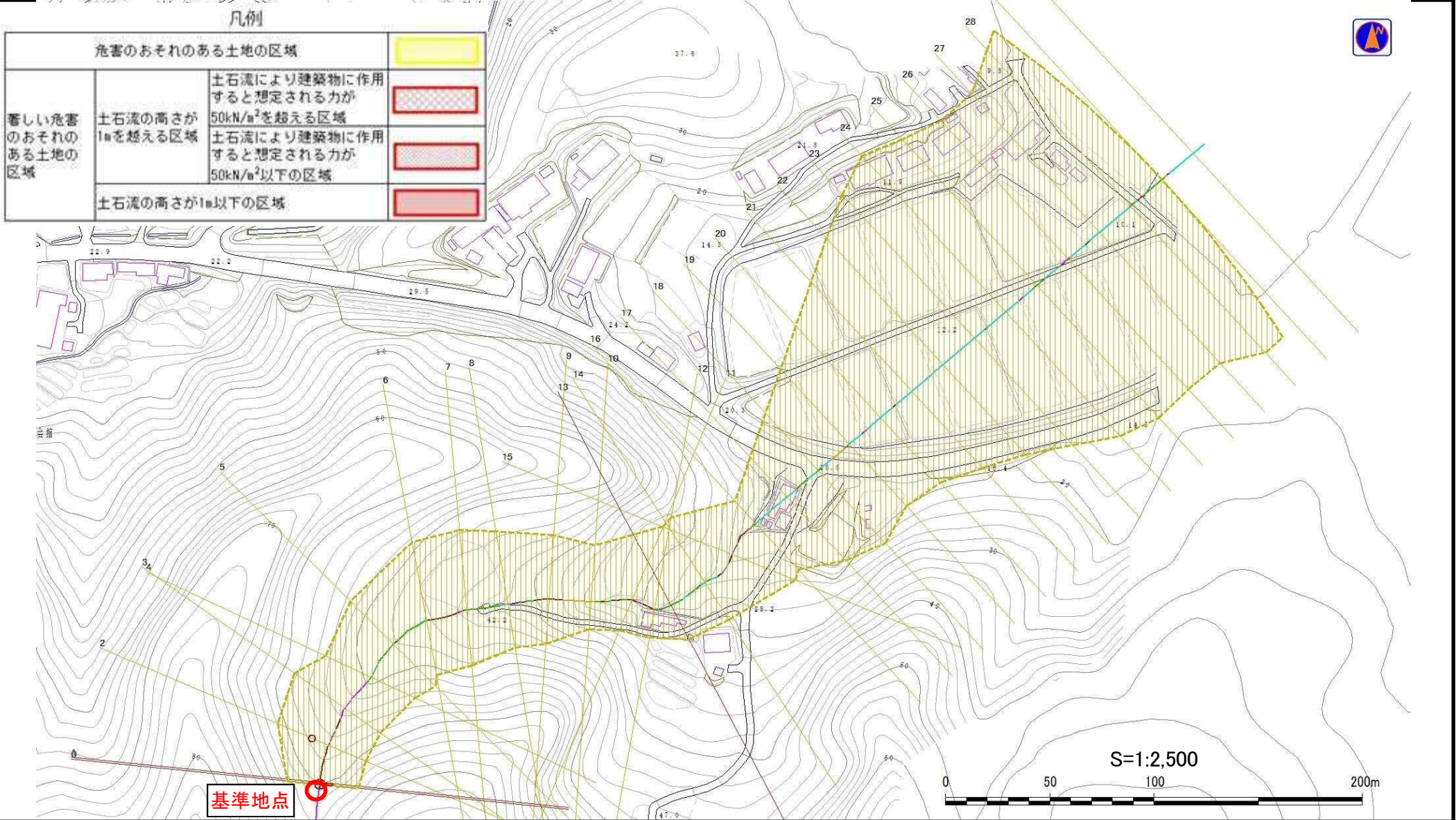


土石流区域調査

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	岩手県陸前高田市小友町字腰廻

溪流の位置	溪流番号	B177108	溪流名	腰廻の沢	所在地	岩手県陸前高田市小友町字腰廻
-------	------	---------	-----	------	-----	----------------



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	溪流名		所在地
	B177108	腰廻の沢		岩手県陸前高田市小友町字腰廻

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	0.57	15.11	12.16	No.27	0.47	2.55	14.48
No.1	0.55	14.20	12.69	No.28	0.49	2.33	14.09
No.2	0.42	9.92	15.88	No.29	0.55	1.63	12.66
No.3	0.42	9.13	16.22	No.30	0.57	1.44	12.15
No.4	0.47	11.07	14.42				
No.5	0.42	8.94	16.01				
No.6	0.41	7.88	16.41				
No.7	0.41	7.54	16.53				
No.8	0.48	8.68	14.13				
No.9	0.42	6.79	15.98				
No.10	0.41	7.18	16.39				
No.11	0.41	7.03	16.23				
No.12	0.41	7.04	16.25				
No.13	0.65	12.67	10.87				
No.14	0.63	11.15	11.24				
No.15	0.42	6.28	15.88				
No.16	0.60	10.51	11.75				
No.17	0.43	6.24	15.87				
No.18	0.42	5.71	15.92				
No.19	0.41	6.04	16.34				
No.20	0.42	5.76	15.98				
No.21	0.43	4.42	15.79				
No.22	0.43	4.03	15.65				
No.23	0.44	3.40	15.29				
No.24	0.45	3.16	15.10				
No.25	0.46	2.85	14.78				
No.26	0.48	2.49	14.33				