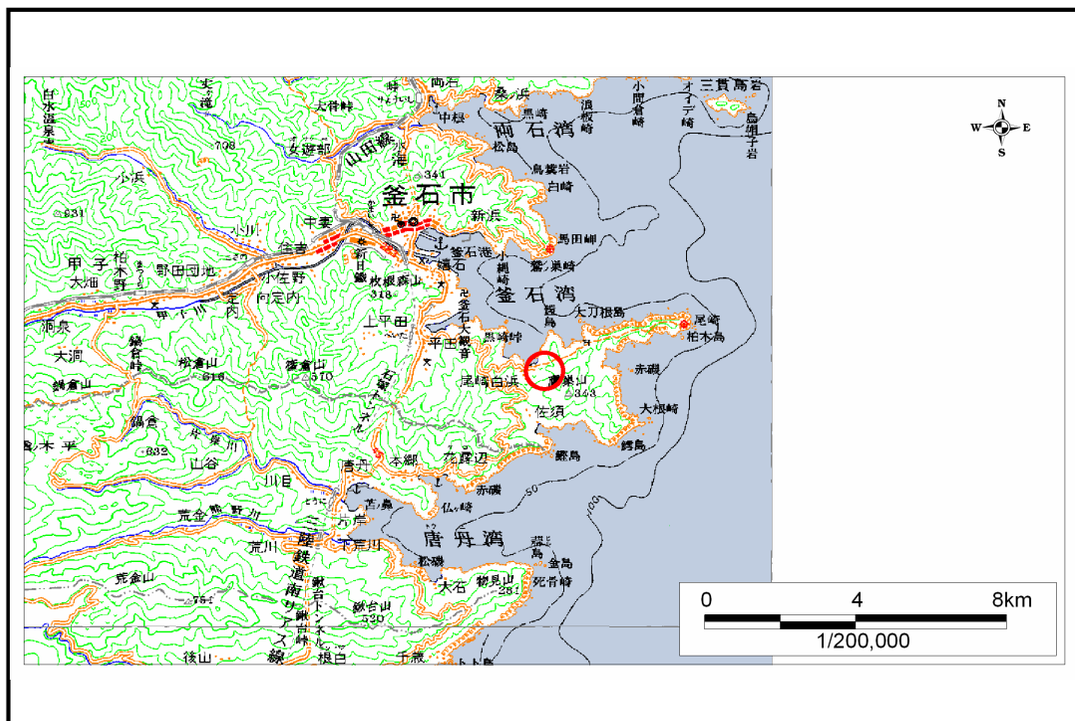


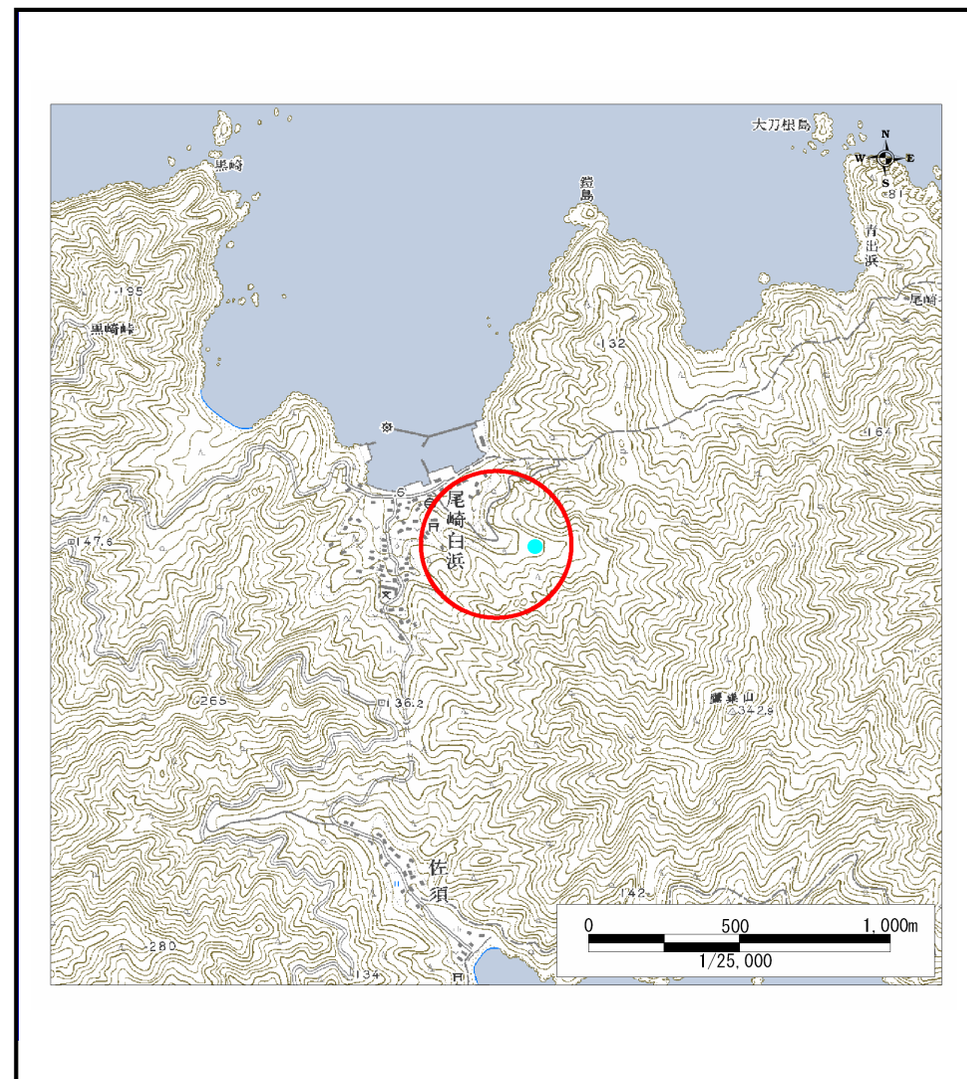
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

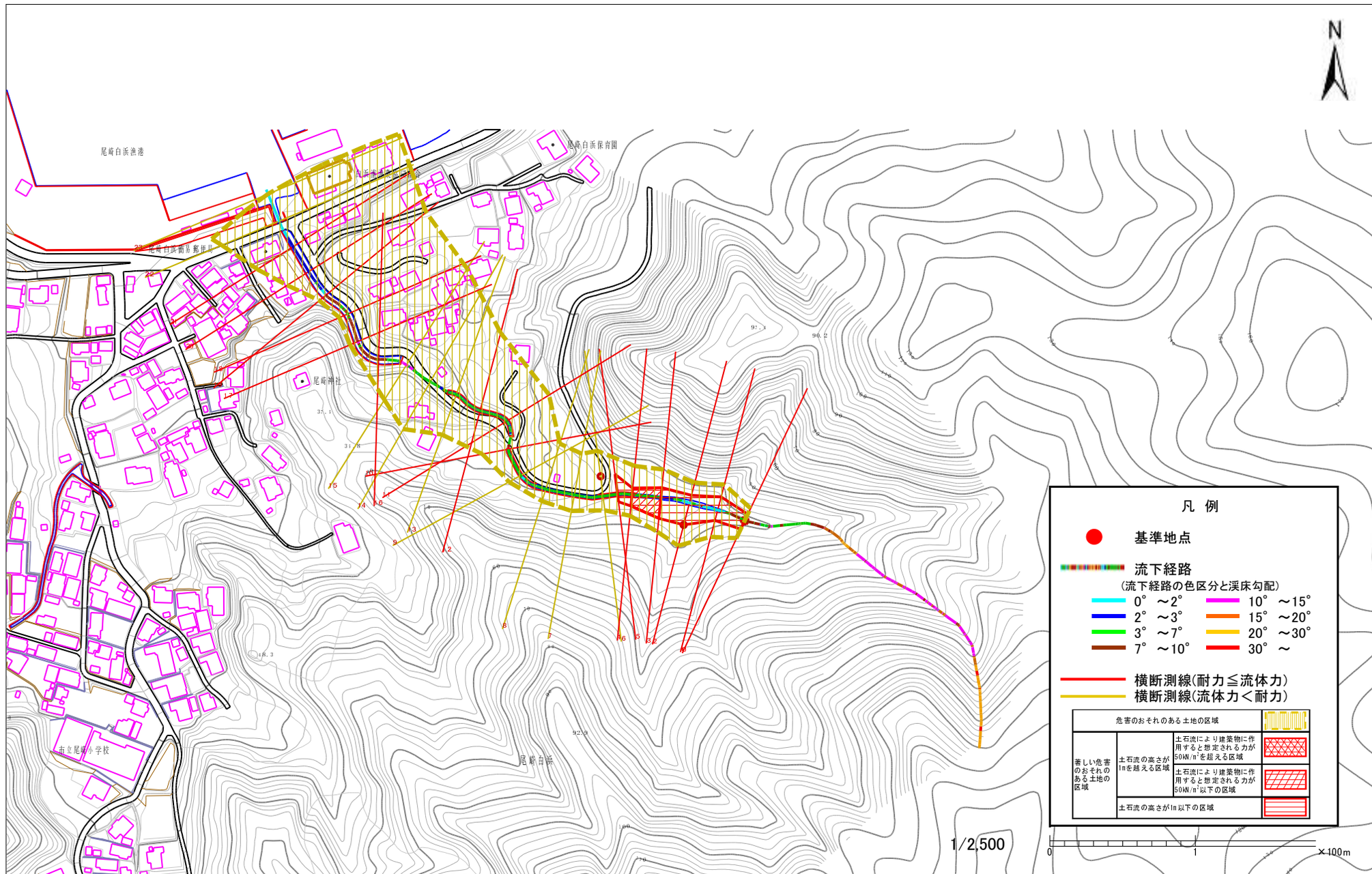
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A150019
水系名	-
河川名	-
溪流名	尾崎白浜の沢(9)
所在地	釜石市尾崎白浜
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



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°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~

— 横断測線(耐力 ≤ 流体力)

— 横断測線(流体力 < 耐力)

危険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50M/mを超える区域	
	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	

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

# 土石流区域調査書

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15年度

溪流の位置	溪流番号	A150019	溪流名	尾崎白浜の沢(9)	所在地	釜石市尾崎白浜
-------	------	---------	-----	-----------	-----	---------

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	1.374222857	57.71683563	6.078703326				
No. 1	0.98293635	32.42925982	7.778277764				
No. 2	0.629425098	15.67498276	11.28298541				
No. 3	0.762489478	17.45051893	9.570154027				
No. 4	1.042594883	23.77133547	7.429190258				
No. 5	0.787958405	15.37953669	9.309836208				
No. 6	0.632425119	10.65026835	11.23624427				
No. 7	0.629540927	9.031609953	11.28117234				
No. 8	0.64262226	6.627732183	11.08069313				
No. 9	0.850308213	8.636724375	8.740432092				
No. 10	0.985827038	10.77159972	7.76032858				
No. 11	0.94705821	10.39970556	8.010698984				
No. 12	1.00692458	11.29454715	7.632629578				
No. 13	0.785571727	8.725551485	9.333491578				
No. 14	0.674405343	6.942384325	10.62661713				
No. 15	0.67700335	6.88920364	10.59142384				
No. 16	0.909877025	11.86514232	8.271947633				
No. 17	1.503010855	24.56626118	5.732548991				
No. 18	1.486190313	25.57983991	5.773724838				
No. 19	1.466714663	26.64046842	5.822824279				
No. 20	1.34815506	22.56234466	6.158251786				
No. 21	1.18607315	17.40741209	6.742766173				
No. 22	0.651132559	7.447522663	10.95467436				
No. 23	0.667741547	7.08164024	10.71816605				