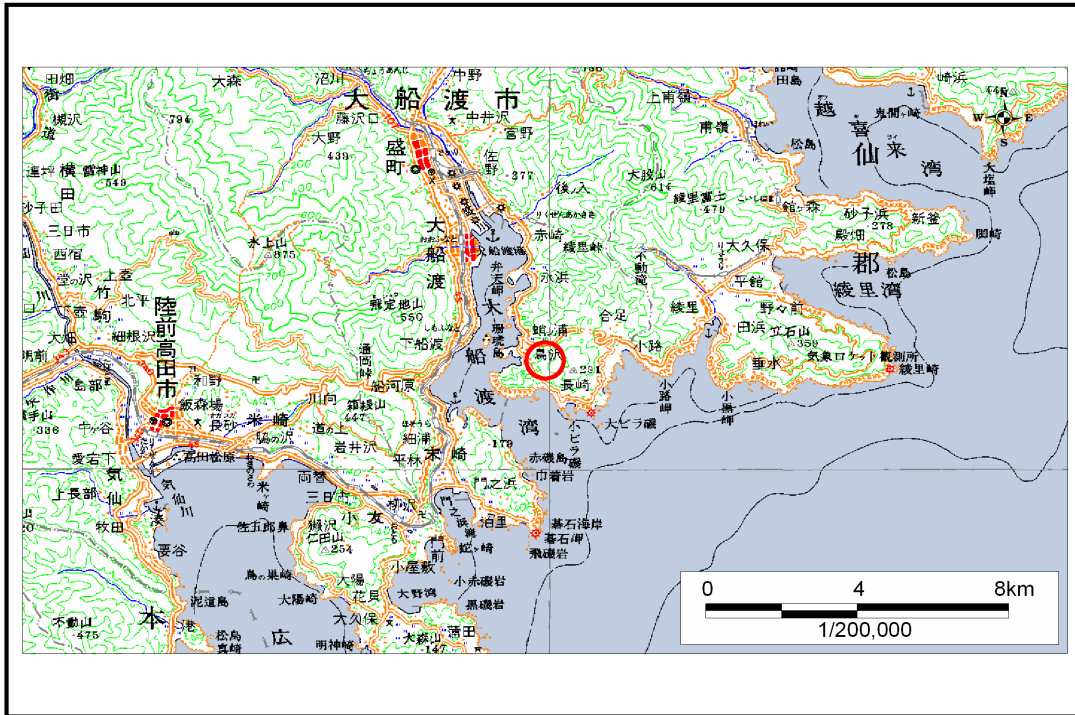


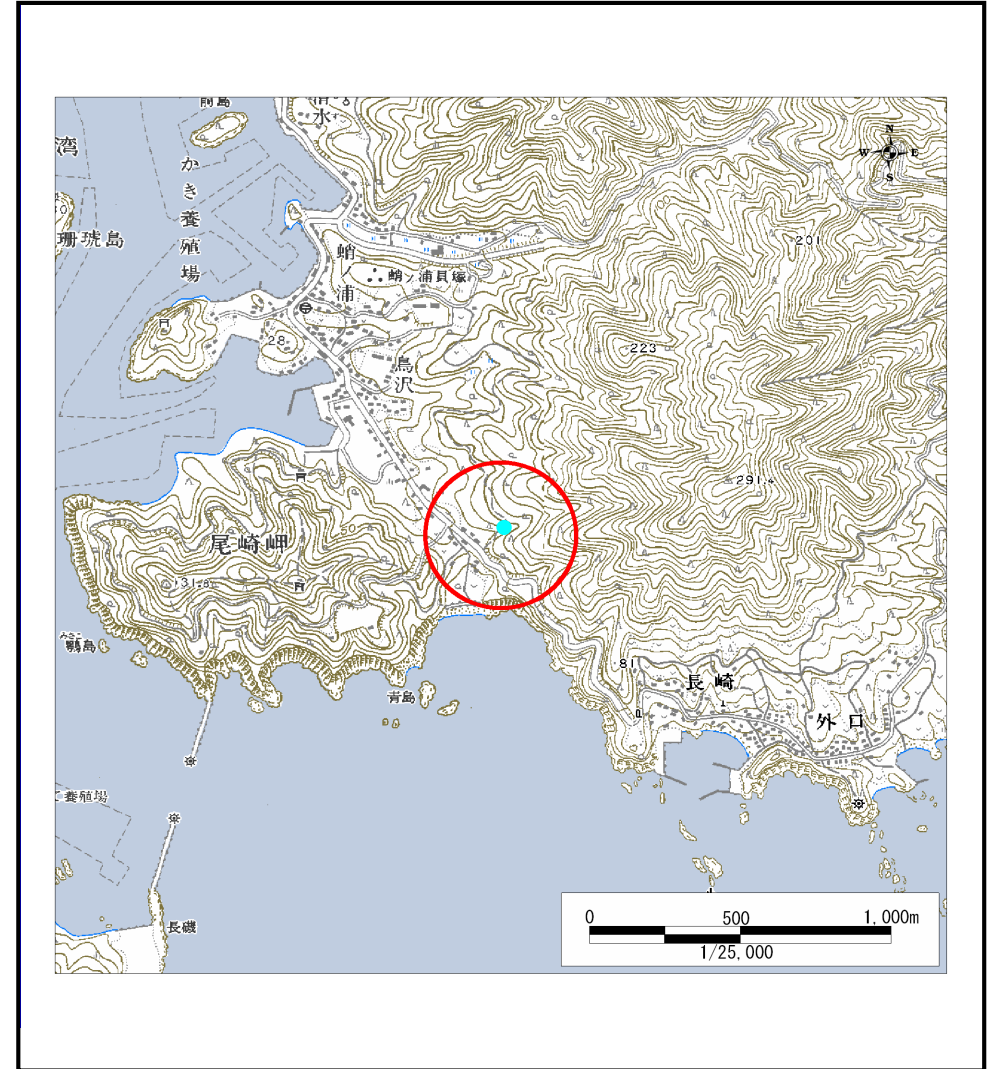
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

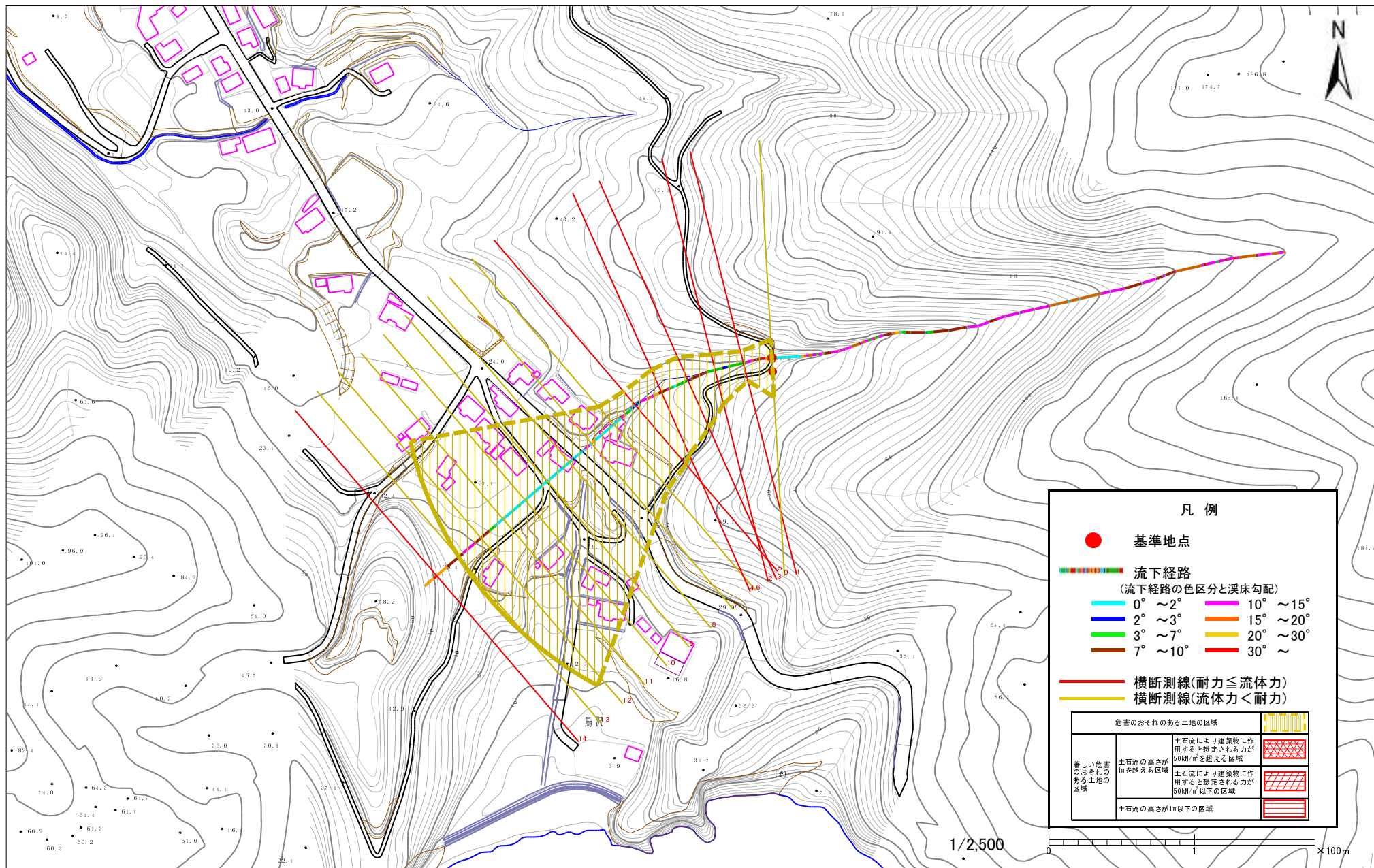
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168019
水系名	-
河川名	-
溪流名	鳥沢
所在地	大船渡市鳥沢
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図

## 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15年度

溪流の位置				溪流番号	A168019	溪流名	鳥沢	所在地	大船渡市鳥沢
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	0.465519804	10.25141948	14.76862493						
No.1	0.858347153	24.07418727	8.673252293						
No.2	0.62267221	14.55470159	11.38987555						
No.3	0.646979883	14.23116315	11.01574405						
No.4	0.7038686	14.95301157	10.24306784						
No.5	0.807073629	19.03364799	9.125586603						
No.6	0.524684387	10.03683044	13.25603096						
No.7	0.465579446	7.722858493	14.76690457						
No.8	0.459821078	5.90417396	14.93508139						
No.9	0.466198529	4.623966905	14.74907339						
No.10	0.466046856	4.62697708	14.75343752						
No.11	0.494703739	3.240928414	13.97682614						
No.12	0.526126853	2.560299291	13.22344557						
No.13	0.676907477	1.284775523	10.59271765						
No.14	0	0	0						