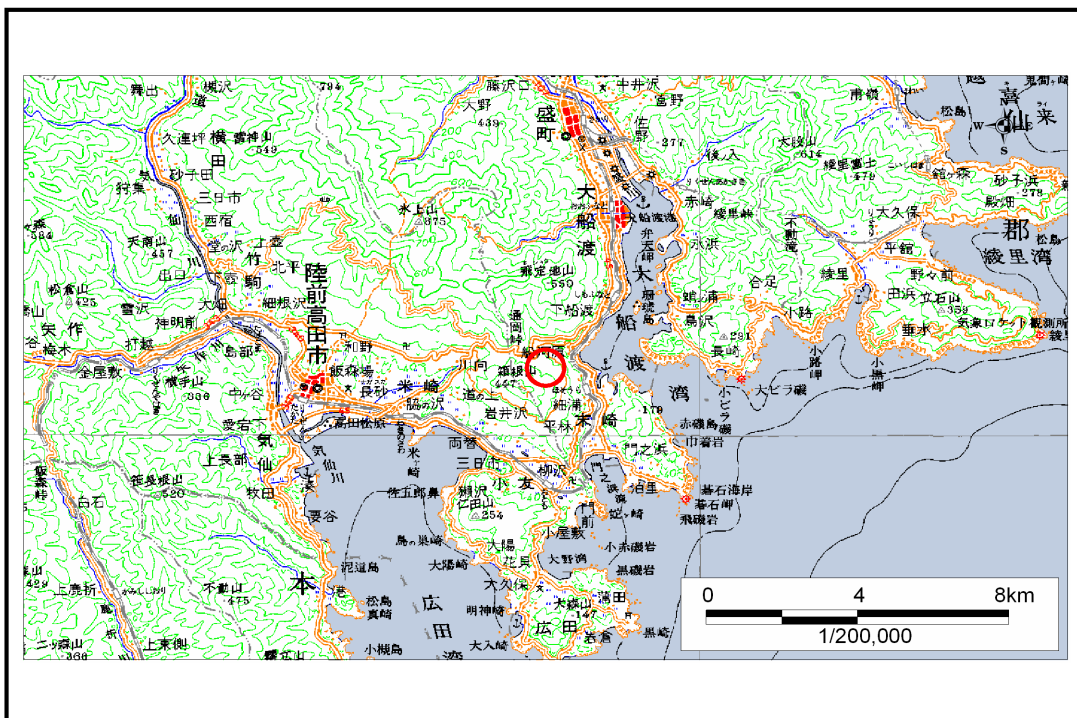


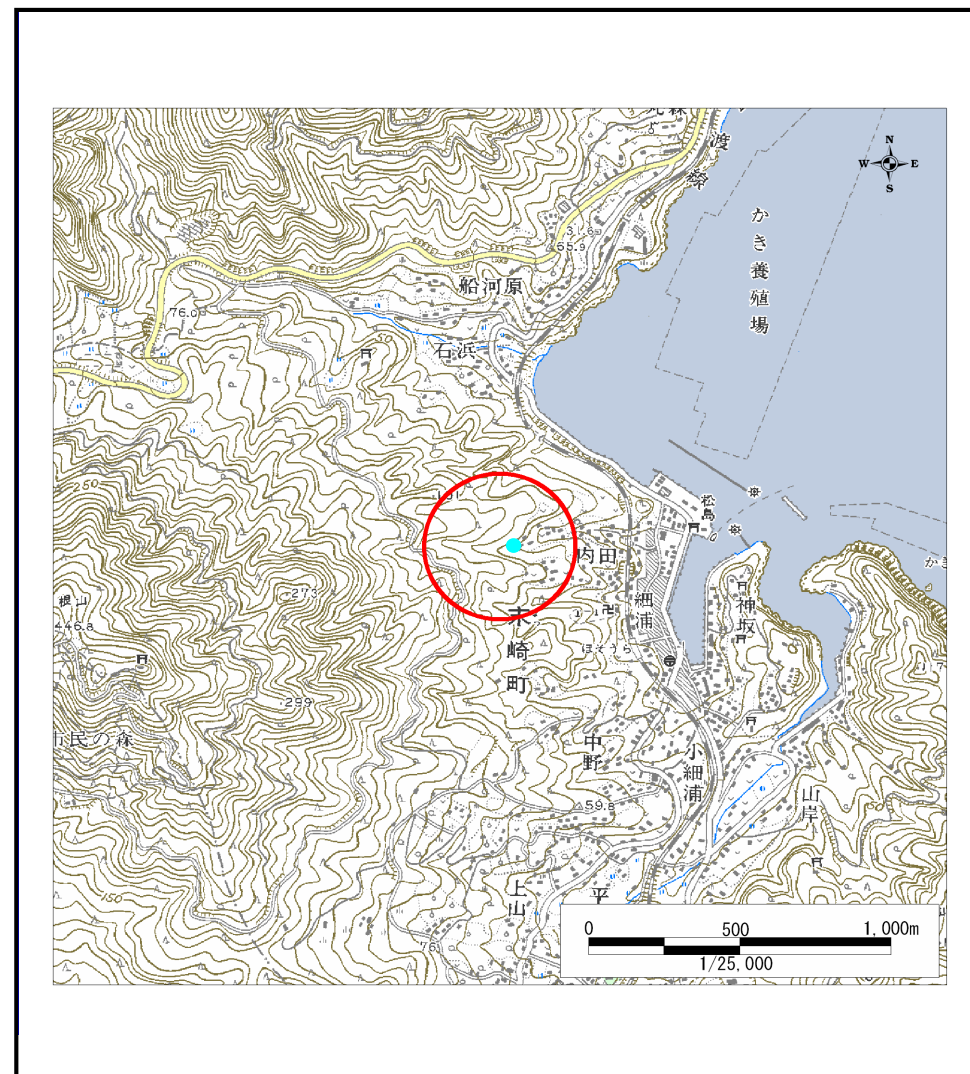
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

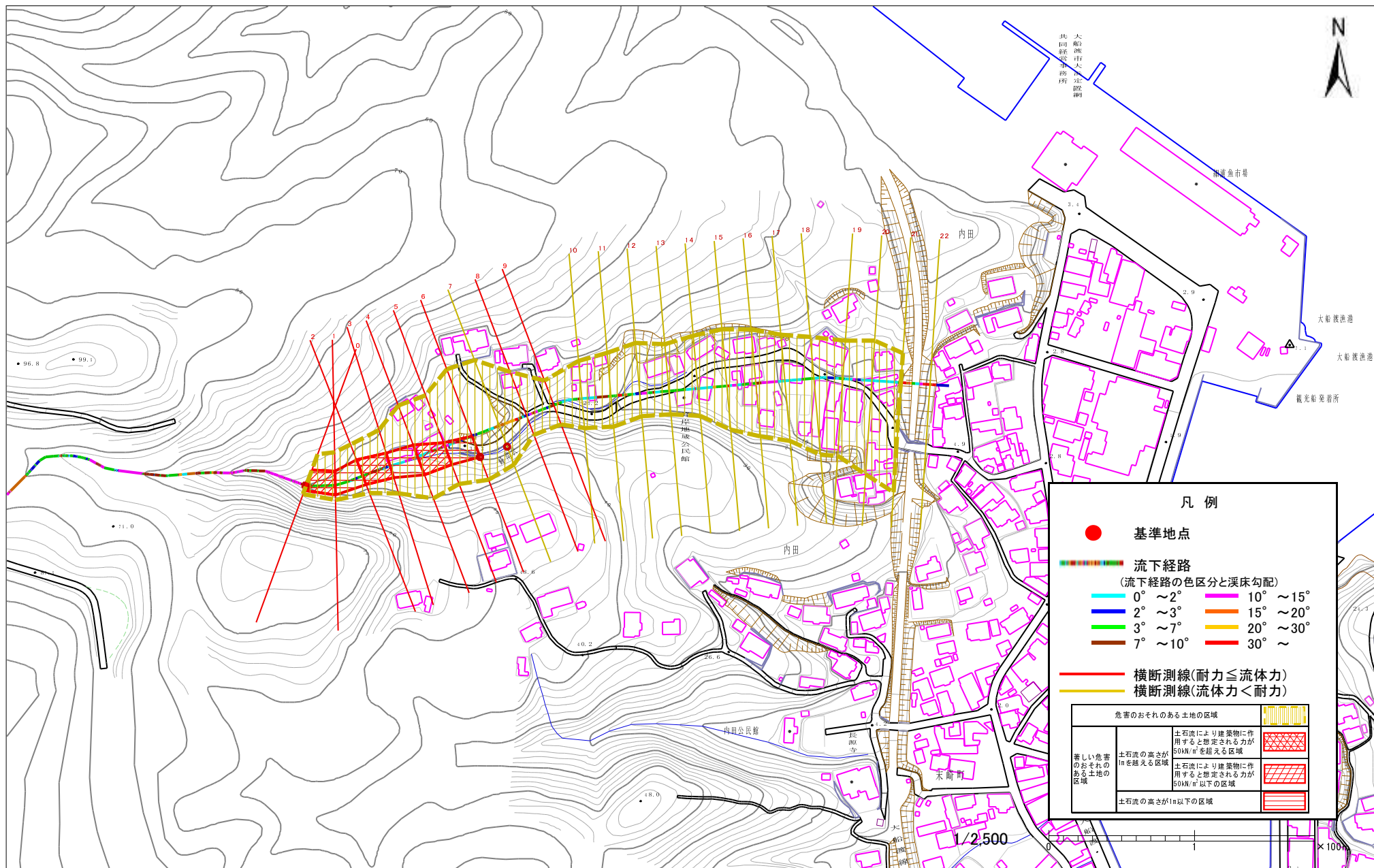
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168041
水系名	-
河川名	-
溪流名	峯岸の沢
所在地	大船渡市峯岸
調査機関	大船渡地方振興局



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	A168041	溪流名	峯岸の沢	所在地	大船渡市峯岸	
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	1.140736626	26.7484749	6.9394683				
No.1	1.073814452	24.78435911	7.262950883				
No.2	1.009100932	22.67889897	7.61977861				
No.3	1.019894775	21.84106606	7.556903611				
No.4	0.890107107	16.26669455	8.420180585				
No.5	1.072324712	20.01102597	7.270647979				
No.6	0.724982437	9.989007721	9.987827539				
No.7	0.729665017	8.979192748	9.933272448				
No.8	1.025533197	16.12628561	7.524618777				
No.9	1.067079842	15.97755784	7.29793045				
No.10	0.750382115	8.470345427	9.700289833				
No.11	0.746646824	8.55530754	9.741315011				
No.12	0.746739465	8.553184905	9.740292414				
No.13	0.743629061	8.62488597	9.774768937				
No.14	0.728560355	8.985350018	9.946077618				
No.15	0.739798512	8.71443355	9.81763717				
No.16	0.714554292	9.341048042	10.11195858				
No.17	0.713788468	9.361102817	10.12122114				
No.18	0.761827651	7.564797011	9.577157697				
No.19	0.774745744	6.857766358	9.442680683				
No.20	0.781614996	6.555249014	9.373036835				
No.21	0.81019005	5.600006515	9.096399347				
No.22	0.827745804	5.162671469	8.93622611				