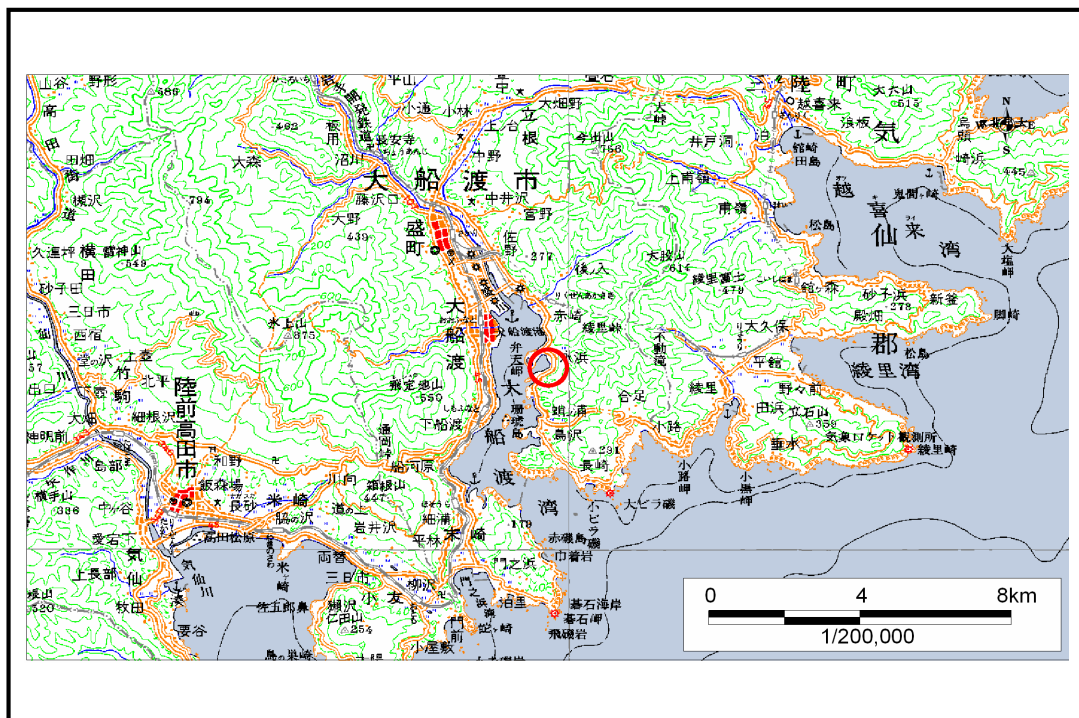


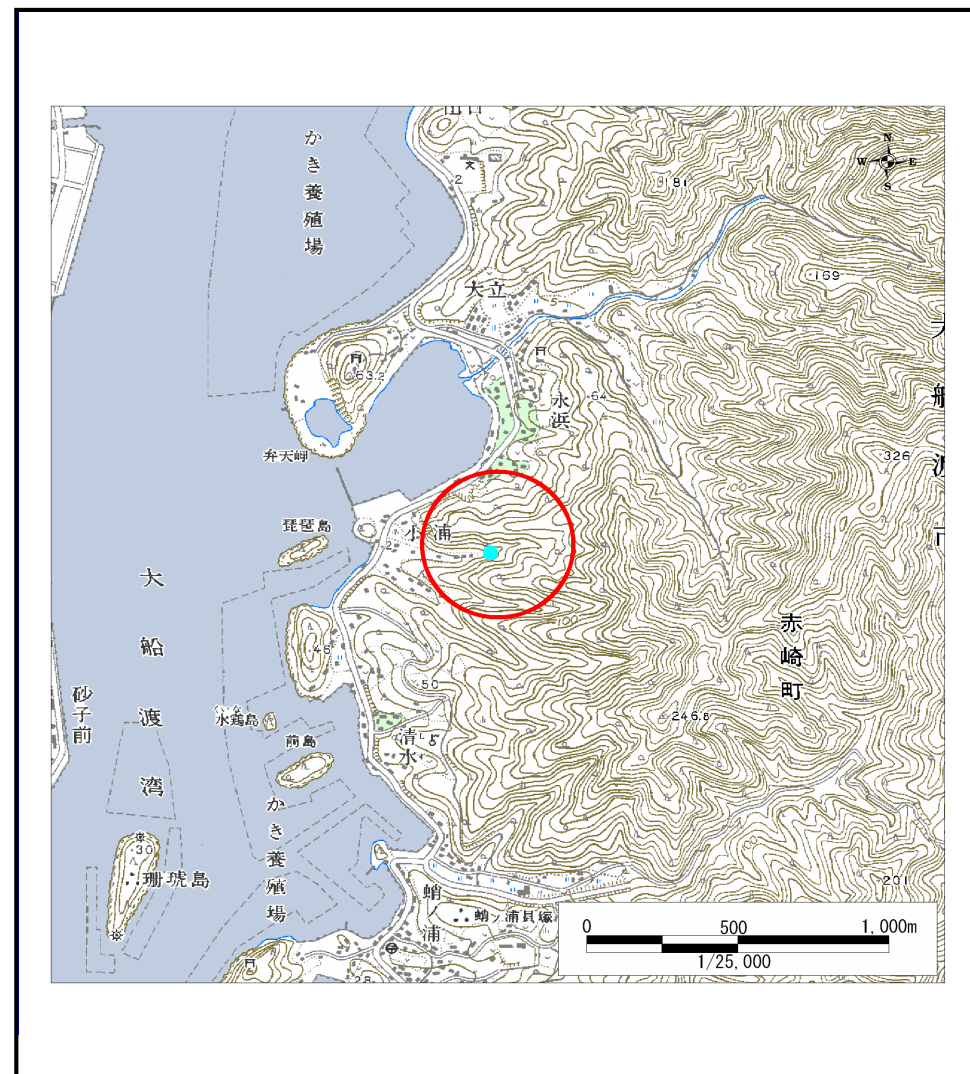
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

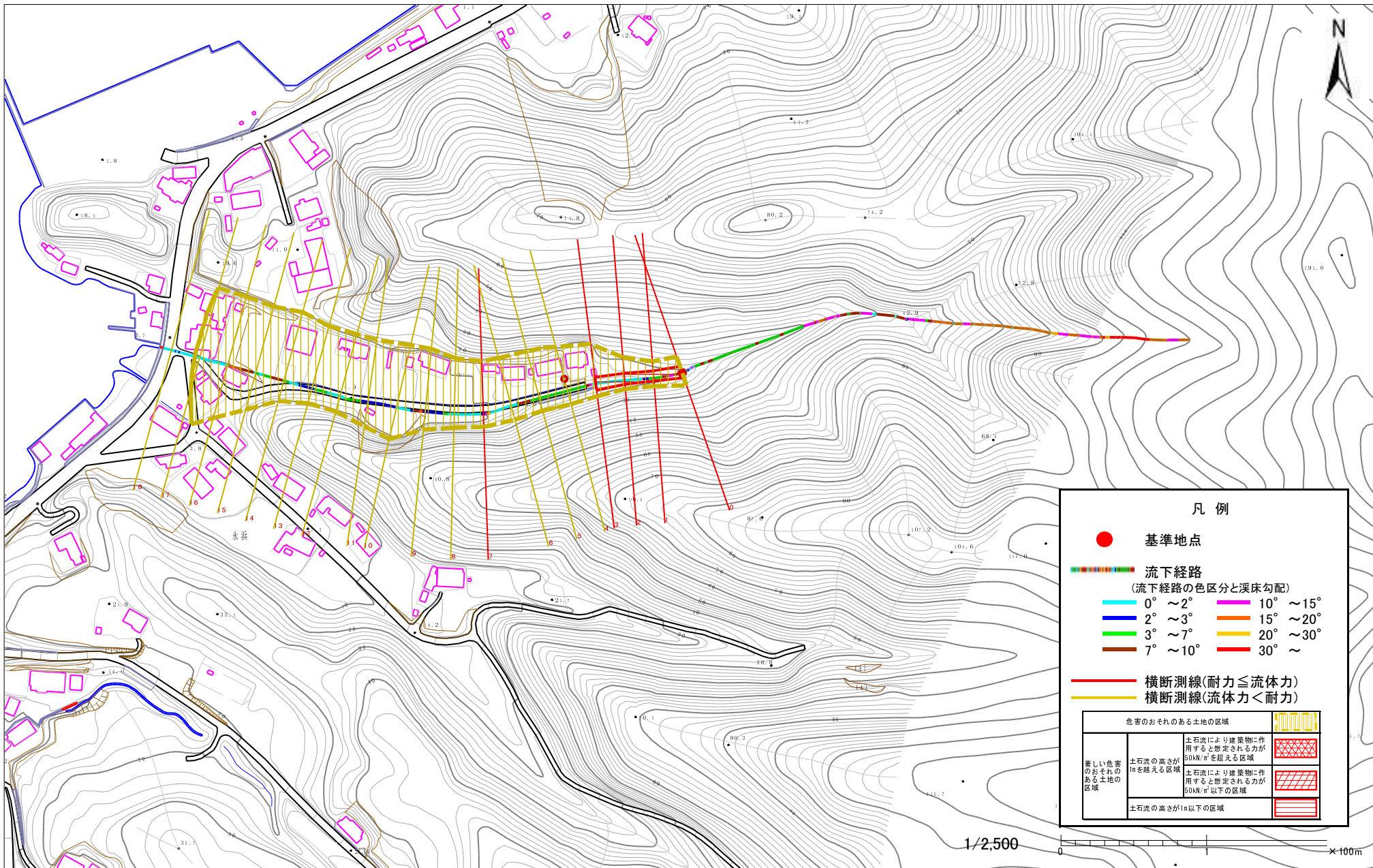
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168025
水系名	-
河川名	-
溪流名	小浦の沢(3)
所在地	大船渡市小浦
調査機関	大船渡地方振興局



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	A168025	溪流名	小浦の沢(3)	所在地	大船渡市小浦	
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	0.808075821	18.56135252	9.116175043				
No.1	0.895509132	18.9727816	8.378997415				
No.2	0.817116701	14.96343053	9.032351582				
No.3	0.743425483	11.6199728	9.777035789				
No.4	0.510344827	6.030245601	13.59009926				
No.5	0.517485786	5.11831185	13.42139561				
No.6	0.52081052	4.86319324	13.34444582				
No.7	0.924484616	10.18057579	8.166679769				
No.8	0.551963787	4.367979394	12.66898021				
No.9	0.560296314	4.053113293	12.50120675				
No.10	0.573942559	3.648729598	12.23710898				
No.11	0.598541587	3.118950997	11.79189796				
No.12	0.59729882	3.13194336	11.81349728				
No.13	0.584062679	3.275505264	12.04933693				
No.14	0.577056595	3.35552436	12.17861809				
No.15	0.592362352	3.184361139	11.90020274				
No.16	0.612098907	2.893625255	11.56206132				
No.17	0.647694156	2.435740299	11.00518301				
No.18	0.650534135	2.405337761	10.96342581				