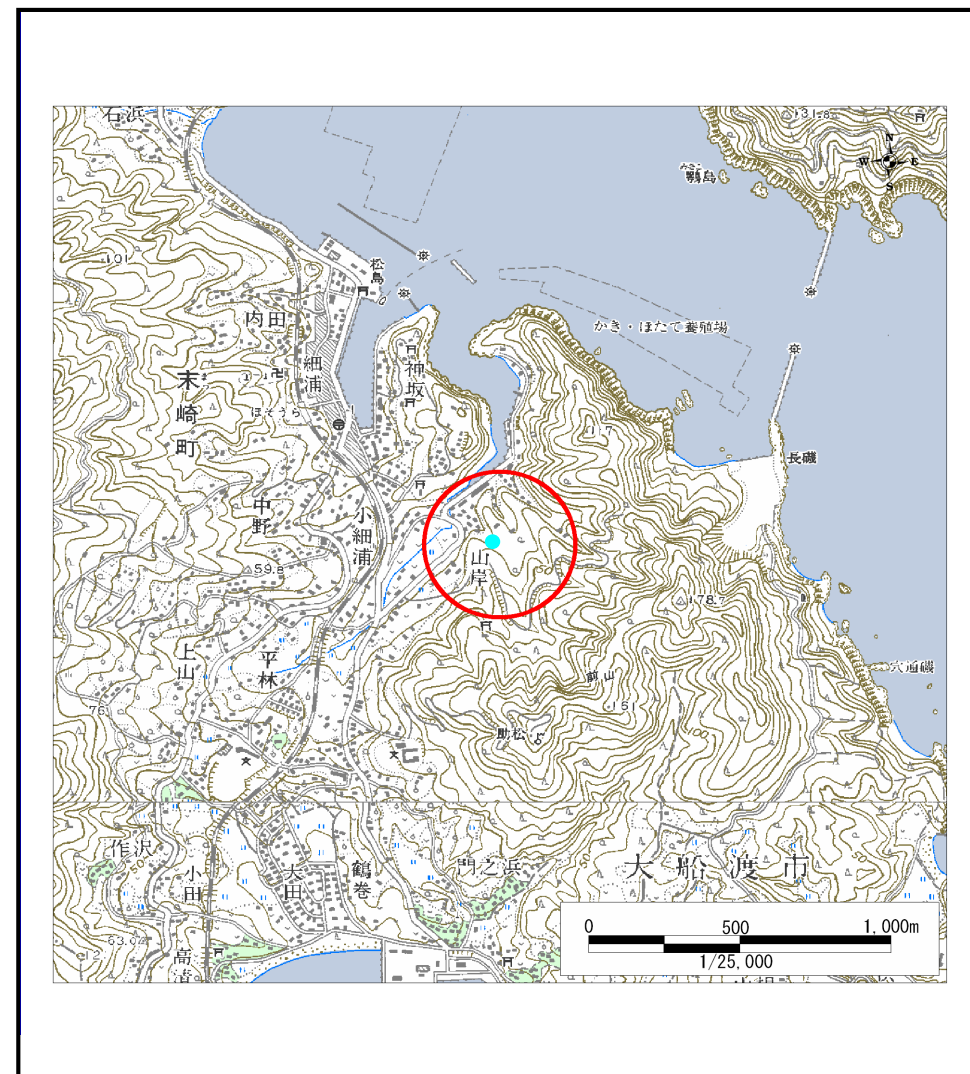


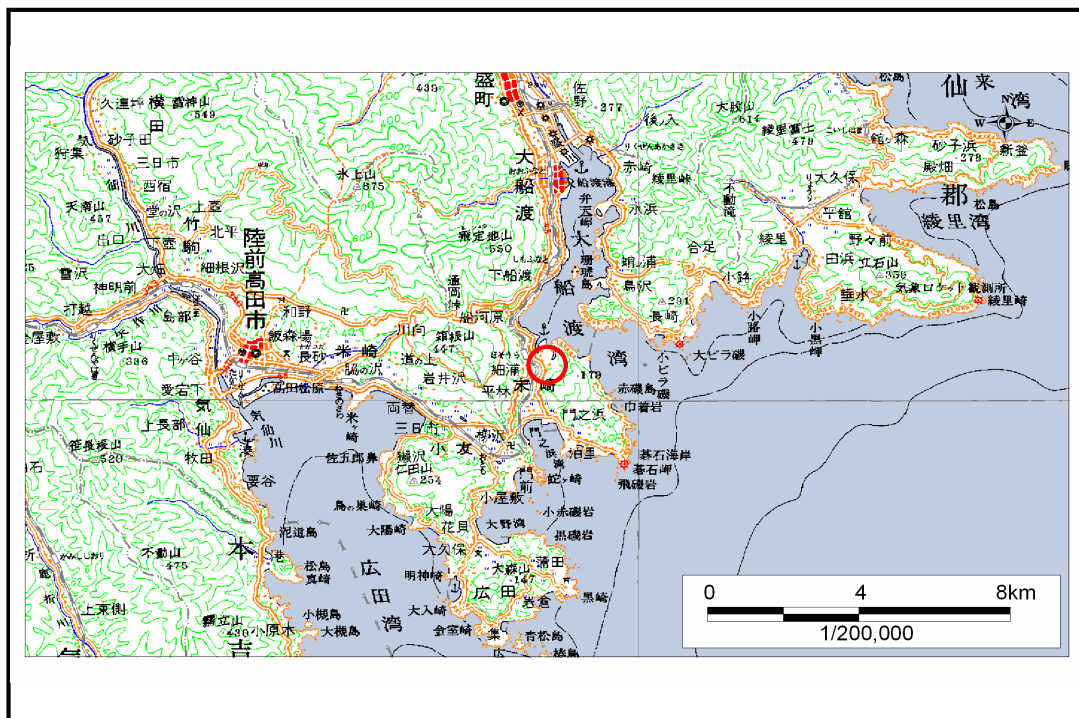
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

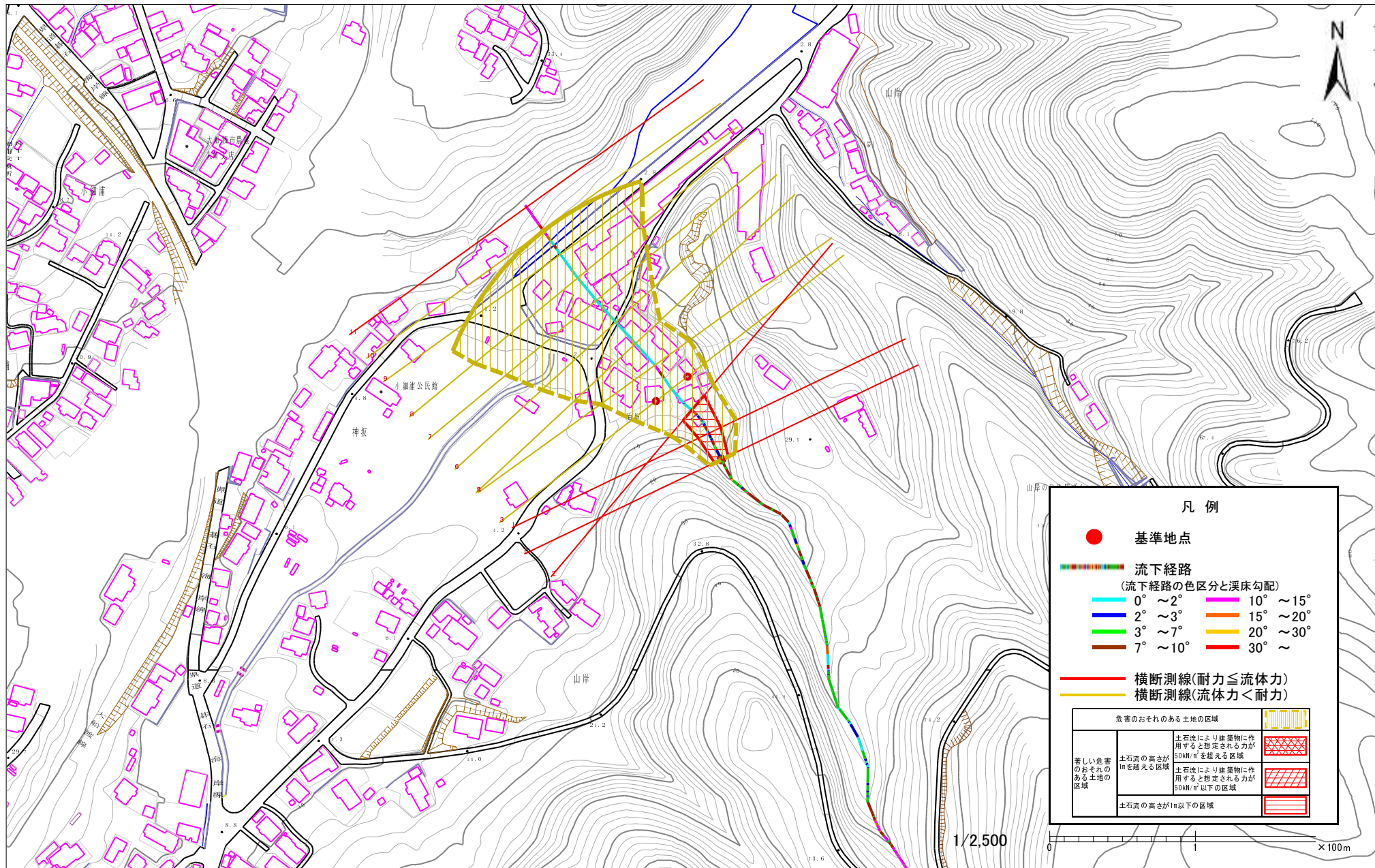
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168046
水系名	-
河川名	-
溪流名	山岸の沢(3)
所在地	大船渡市山岸
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)



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	A168046					
	溪流名	山岸の沢(3)					
	所在地	大船渡市山岸					
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/m2)	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/m2)
No.0	1.213519554	20.29940472	6.631499313				
No.1	0.904223019	13.44551932	8.313648988				
No.2	0.748880376	11.30082821	9.716733041				
No.3	0.683886647	8.84001879	10.49950181				
No.4	0.681308584	8.90704641	10.53370781				
No.5	0.690508582	7.829862773	10.41283819				
No.6	0.709924964	6.414800154	10.16826214				
No.7	0.722602565	5.844920147	10.01583268				
No.8	0.752077027	4.921849363	9.681812587				
No.9	0.797404403	4.01193151	9.217646692				
No.10	0.91151327	2.746392356	8.259980433				
No.11	0	0	0				