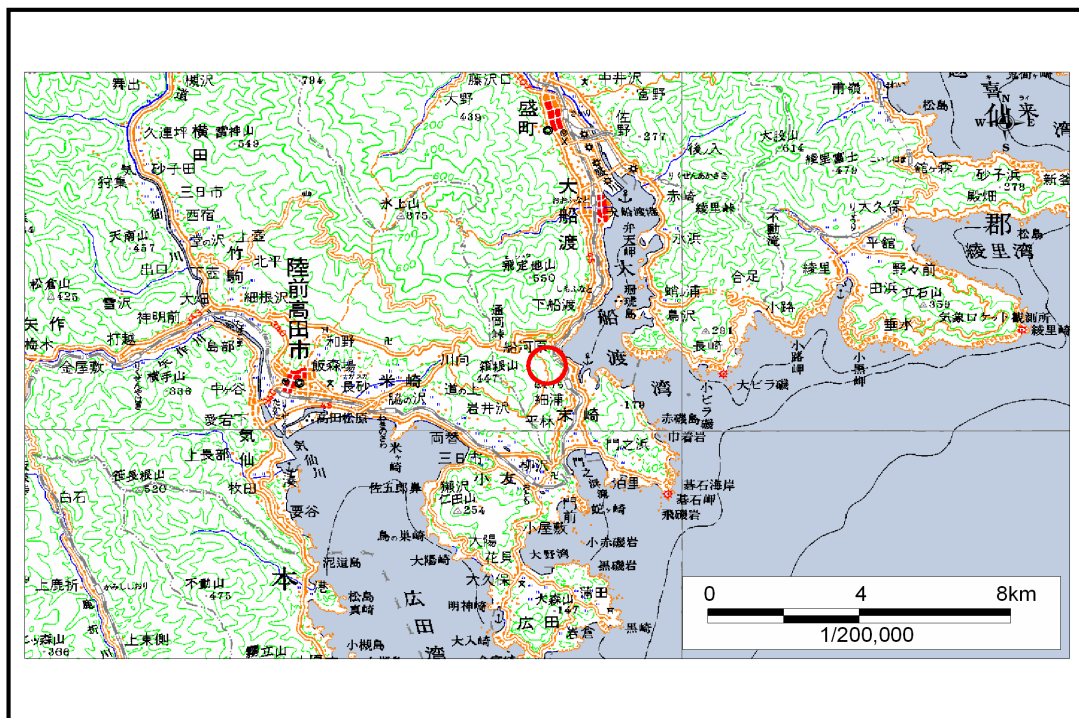


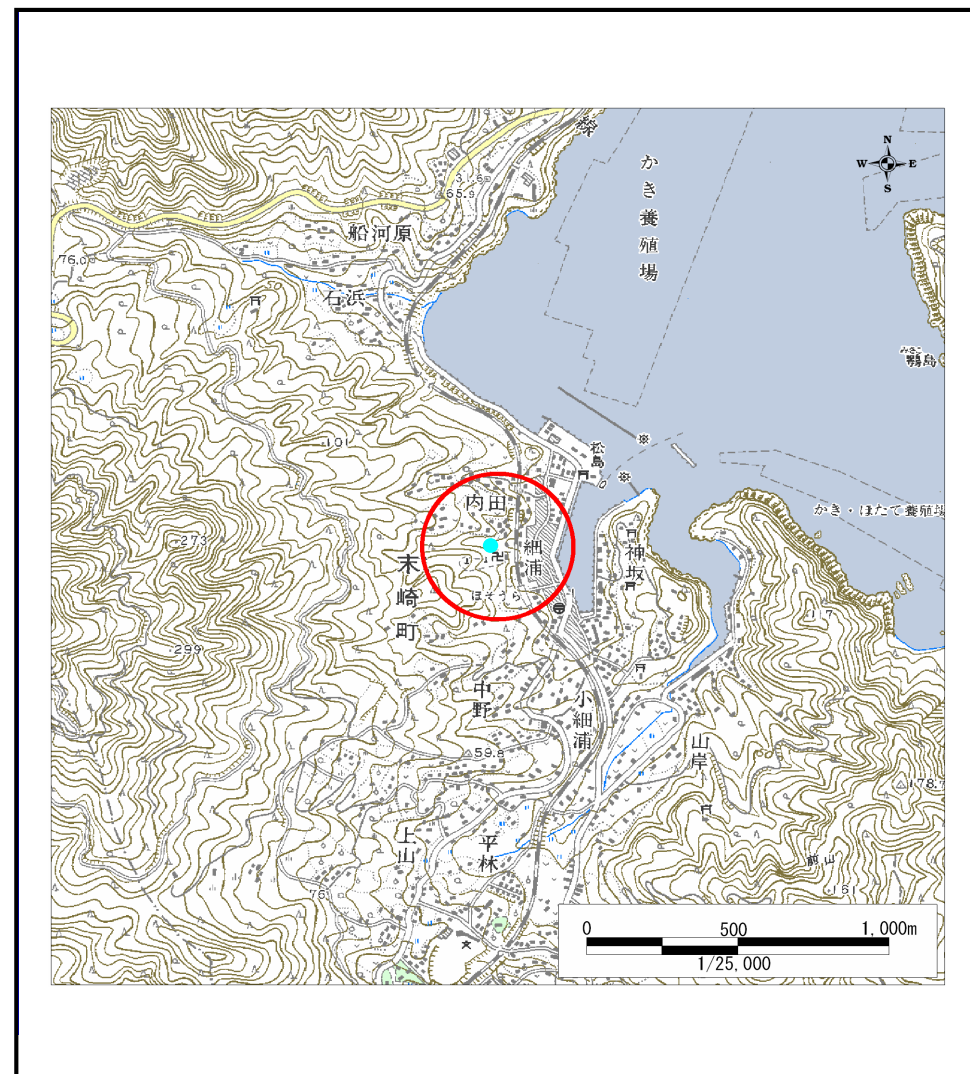
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

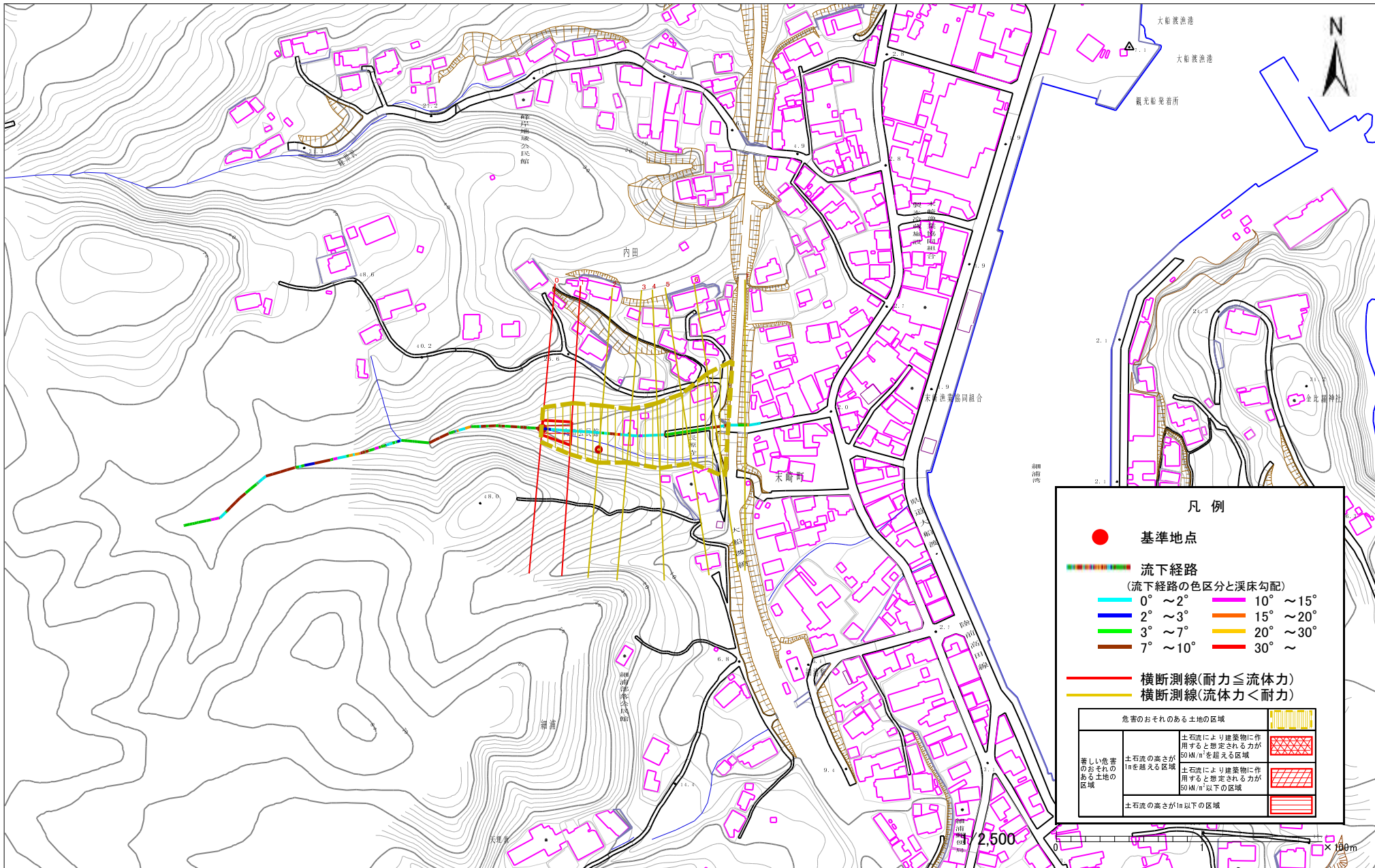
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168103
水系名	-
河川名	-
溪流名	内田の沢
所在地	大船渡市内田
調査機関	大船渡地方振興局



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	<u>A168103</u>	溪流名	<u>内田の沢</u>	所在地	<u>大船渡市内田</u>	
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	1.027134478	17.08214247	7.515518842				
No.1	0.773259789	10.78042951	9.457913859				
No.2	0.624122768	7.563056817	11.36671635				
No.3	0.617313644	7.730821814	11.47638949				
No.4	0.634472062	6.412536843	11.20461071				
No.5	0.634582264	6.40402319	11.20291355				
No.6	0.63939511	6.069182675	11.12937453				
No.7	0.654989986	5.285837222	10.89865411				