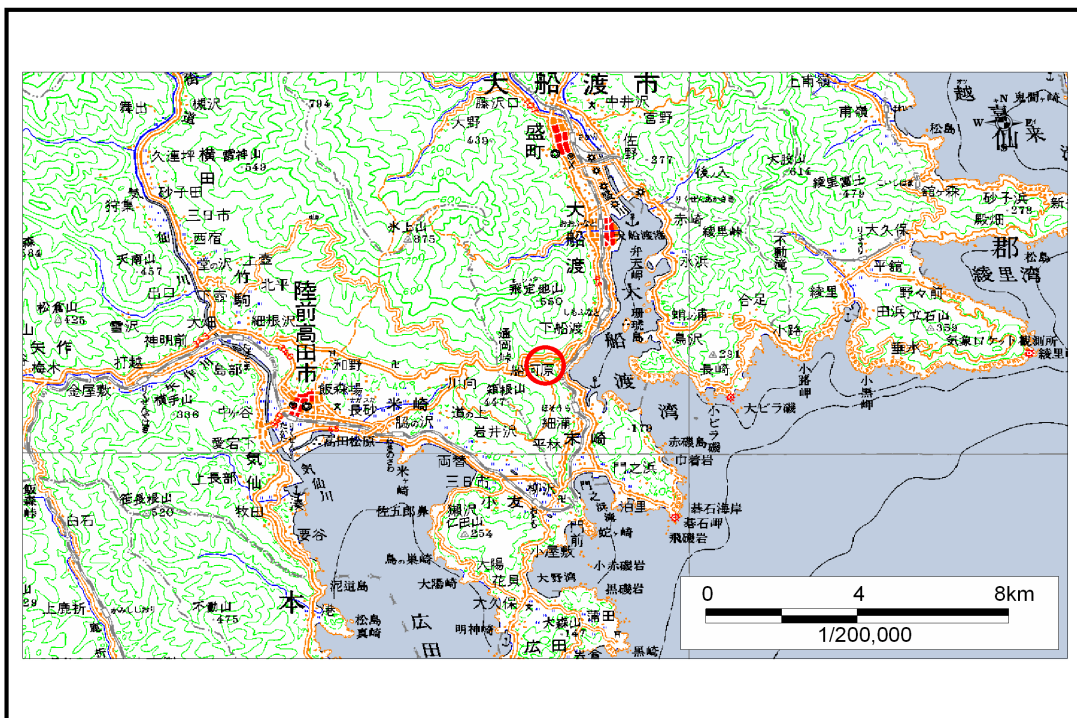


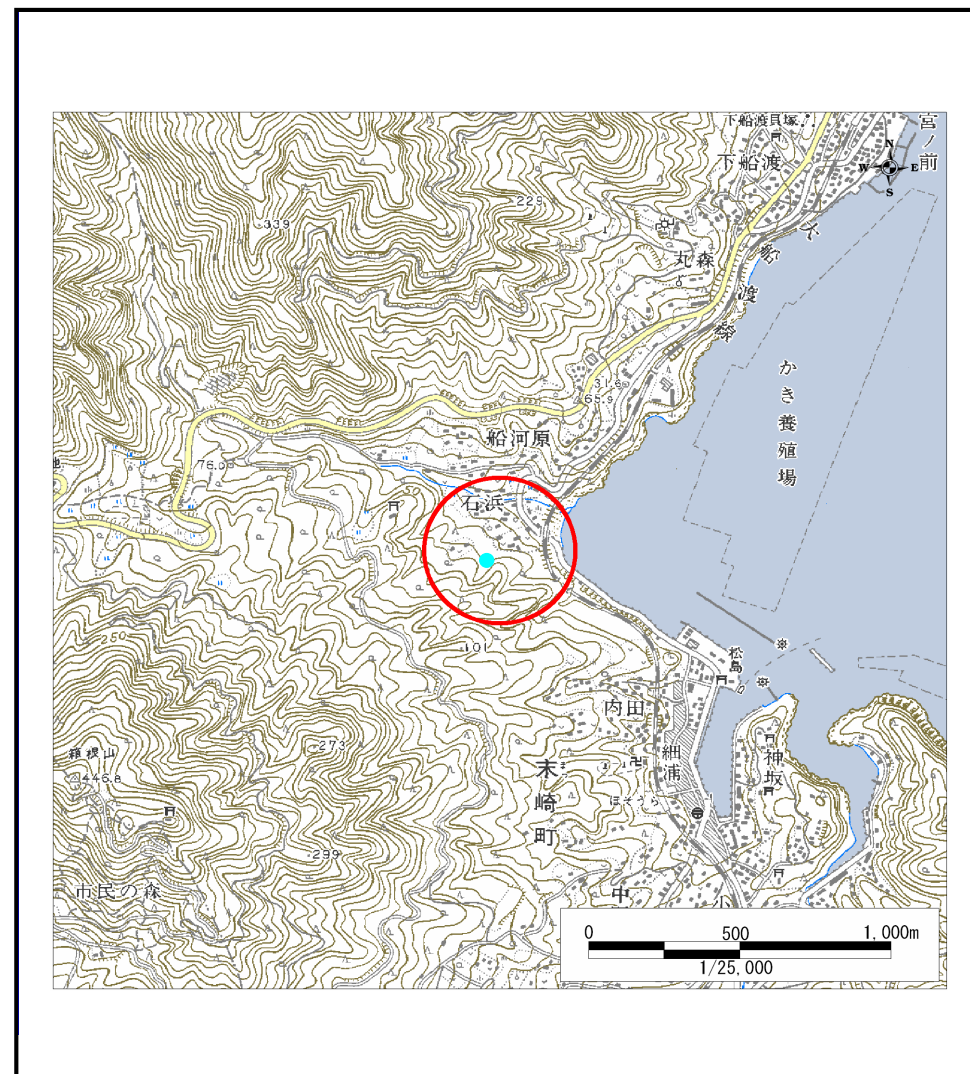
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

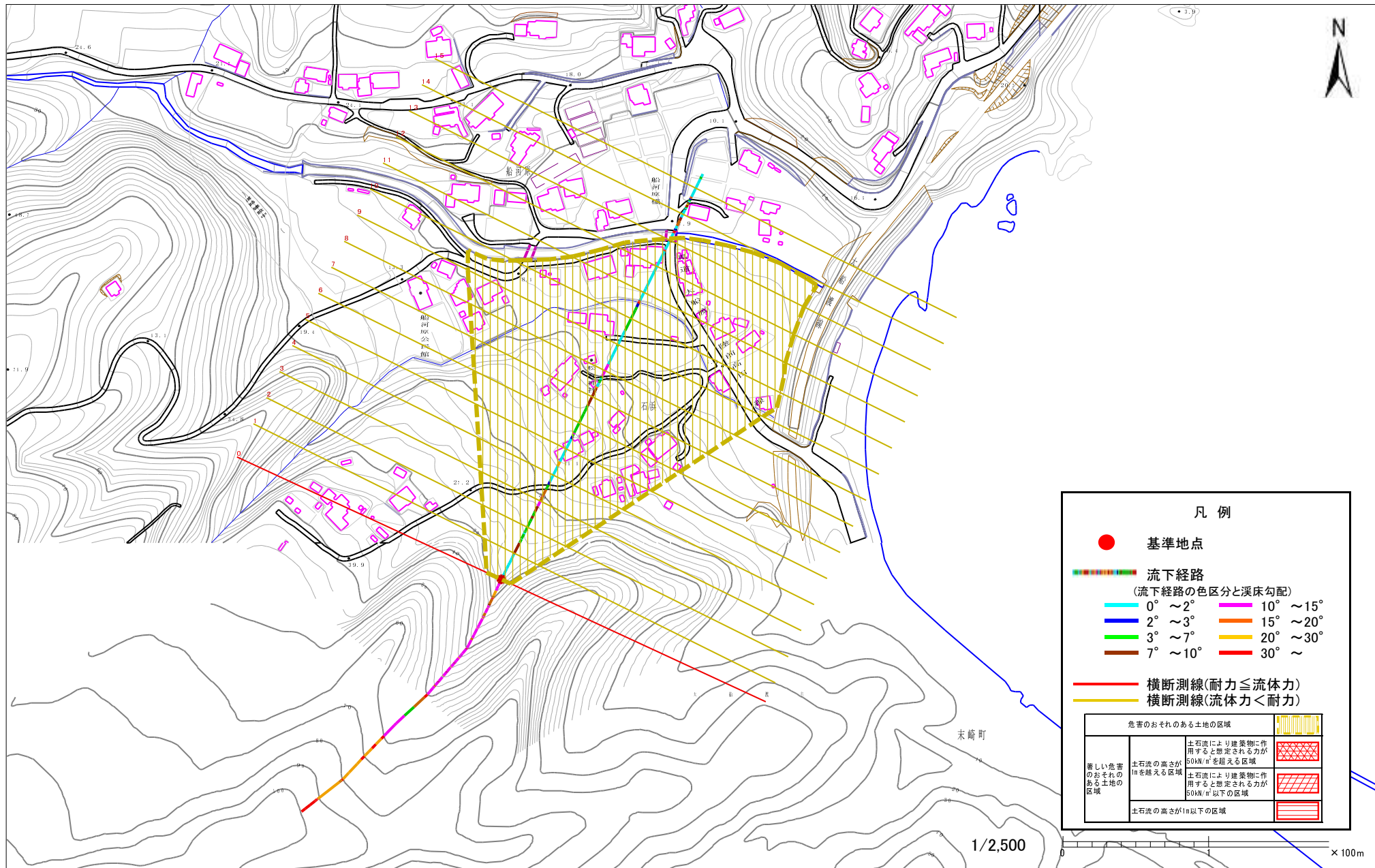
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168102
水系名	-
河川名	-
溪流名	石浜の沢(2)
所在地	大船渡市石浜
調査機関	大船渡地方振興局



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
A168102
溪流名
石浜の沢(2)
所在地
大船渡市石浜

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/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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.574980557	29.06578812	12.21754084				
No.1	0.279143581	9.274961521	23.76651588				
No.2	0.218103286	5.59622187	30.0730265				
No.3	0.179737985	3.424578671	36.23385616				
No.4	0.177978545	3.13161701	36.58017866				
No.5	0.17184982	2.765242885	37.84197287				
No.6	0.162744581	2.1280773	39.8922411				
No.7	0.160080528	1.875349724	40.53626465				
No.8	0.159212862	1.768872648	40.75067636				
No.9	0.157936851	1.459792617	41.07027916				
No.10	0.159677356	1.145599913	40.63560374				
No.11	0.160775567	1.073051508	40.3661822				
No.12	0.163596716	0.947422827	39.69067262				
No.13	0.166449538	0.860025934	39.03088577				
No.14	0.170943259	0.759770802	38.03630705				
No.15	0.176450423	0.670348239	36.88657967				