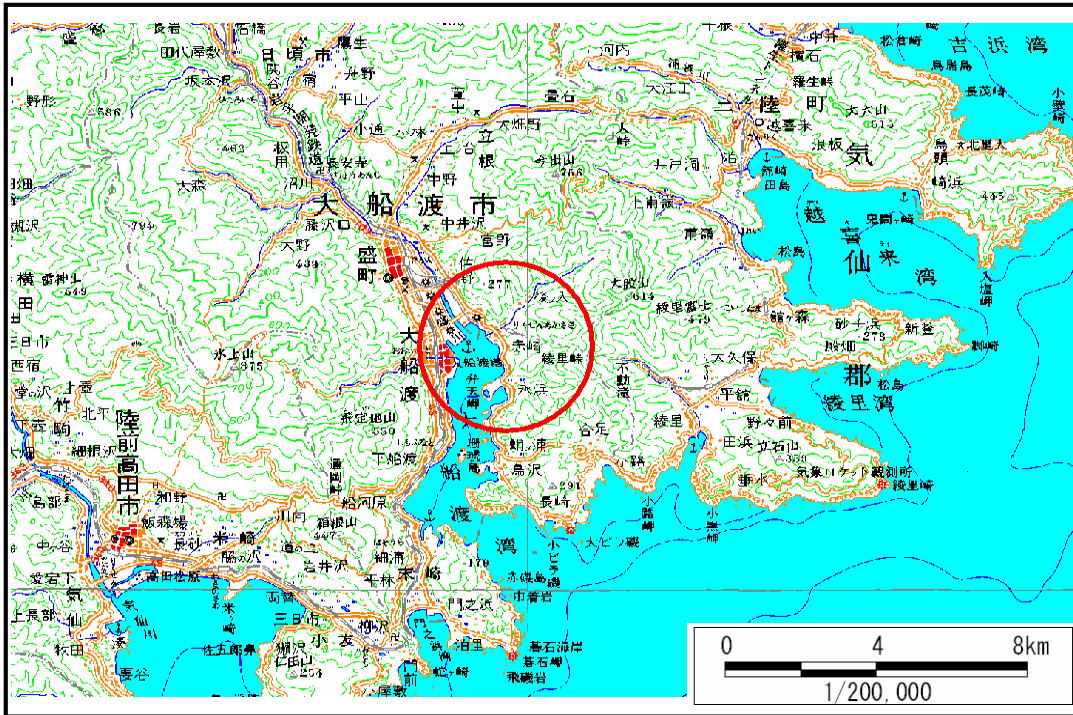


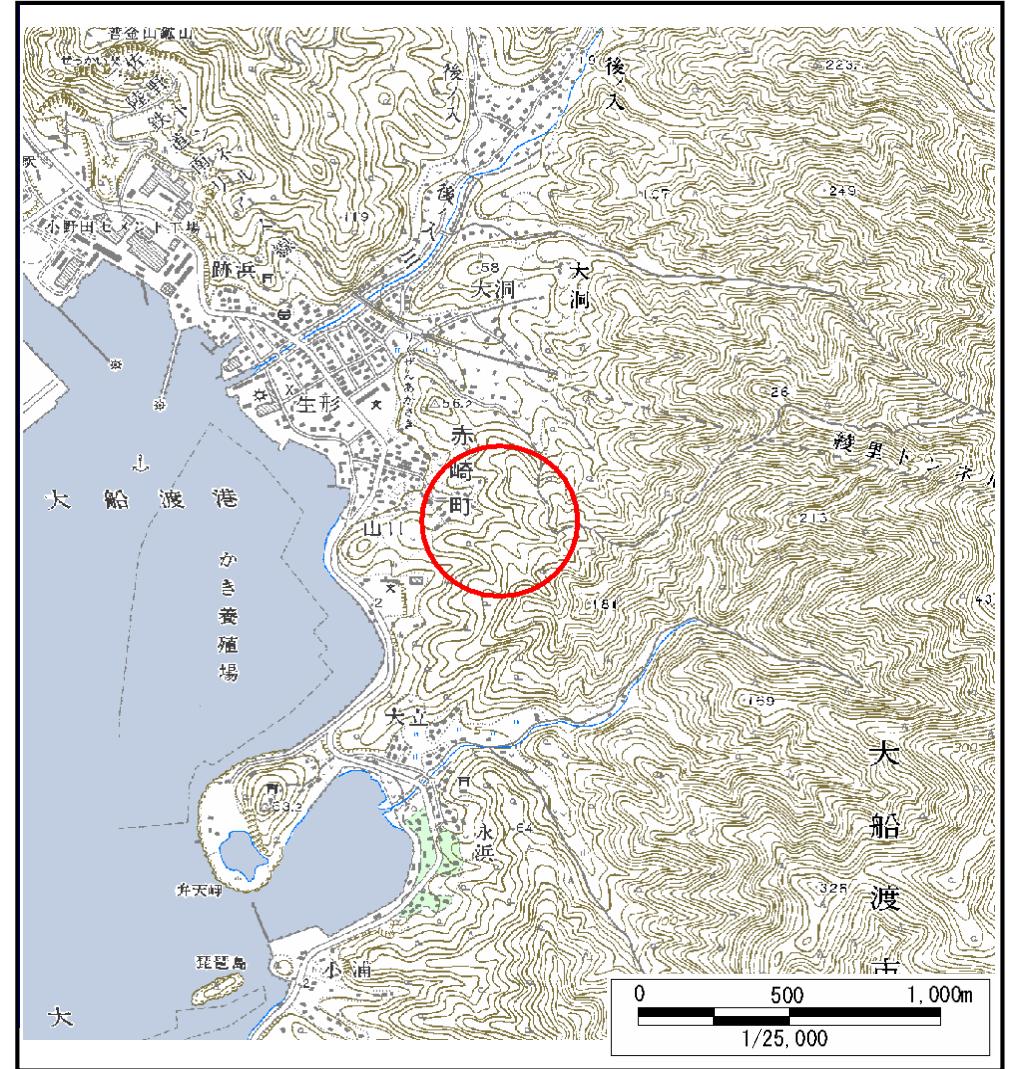
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168028-1
水系名	-
河川名	-
溪流名	オクゲ沢
所在地	大船渡市赤崎町字山口
調査機関	大船渡地方振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

# 土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成17年度

溪流の位置

溪流番号

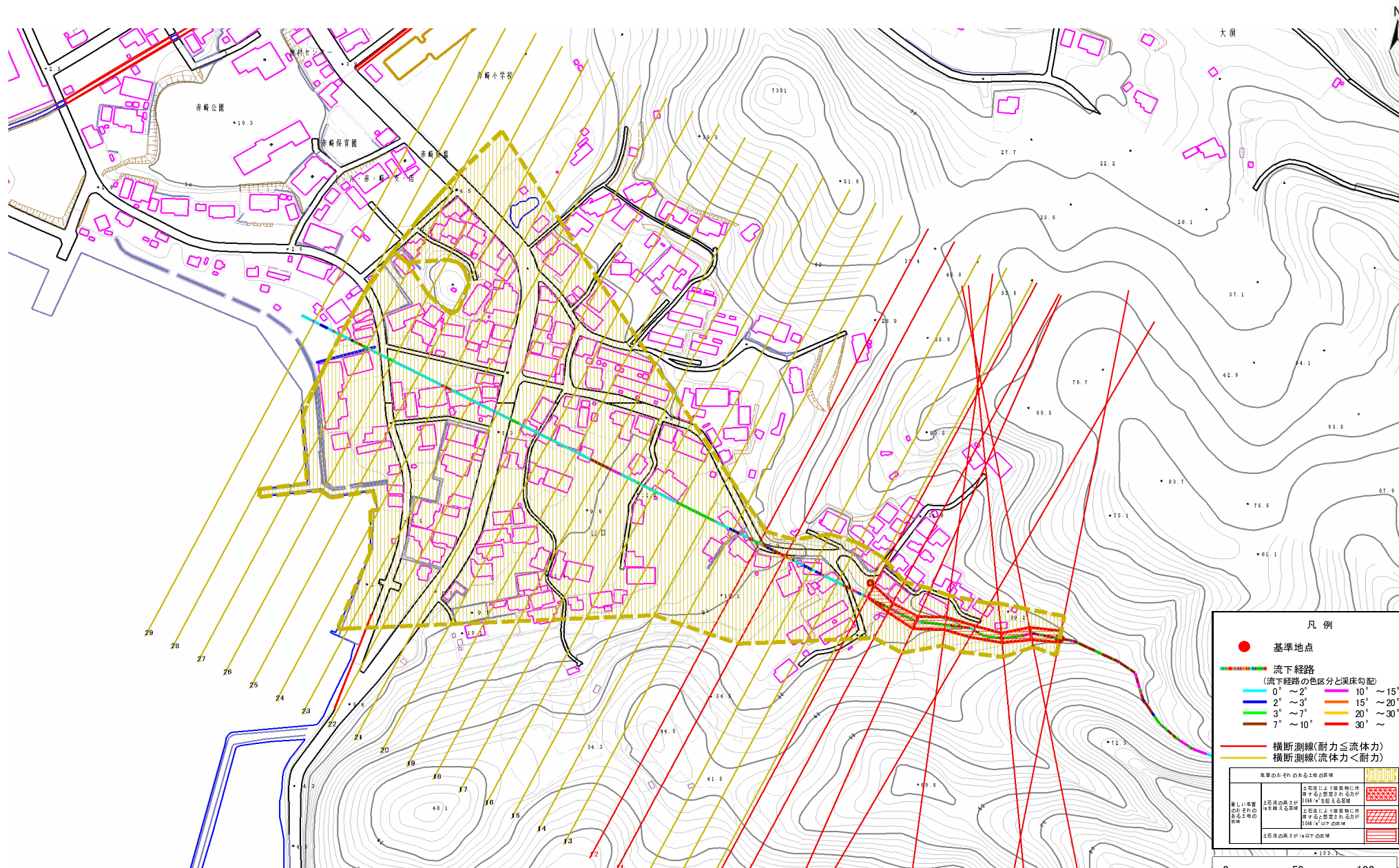
A168028-1

溪流名

オクゲ沢

所在地

大船渡市赤崎町字山口



**凡例**

- 基準地点
- 流下経路  
(流下経路の色区分と渓床勾配)  
 0° ~ 2° (Blue), 2° ~ 3° (Green), 3° ~ 7° (Yellow), 7° ~ 10° (Red)  
 10° ~ 15° (Purple), 15° ~ 20° (Orange), 20° ~ 30° (Red-Orange), 30° ~ (Dark Red)
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)  
 — 横断測線(流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域	土石流による建築物に被害するおそれがあるが、土石流の発生が、100m以下で発生するおそれがある区域	[Diagonal lines pattern]
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の発生が、100m以下で発生するおそれがあるが、土石流による建築物に被害するおそれがある区域	[Cross-hatching pattern]
	土石流の発生が、100m以下の区域	[Red pattern]

0 50 100m  
1/2,500

## 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17年度

溪流の位置
溪流番号
A168028-1
溪流名
オクゲ沢
所在地
大船渡市赤崎町字山口

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	0.97	22.59	7.85	No. 27	0.64	3.76	11.16
No. 1	0.92	20.00	8.22	No. 28	0.71	2.70	10.21
No. 2	1.06	22.20	7.32	No. 29	0.73	2.45	9.91
No. 3	0.92	17.83	8.21				
No. 4	0.89	16.81	8.38				
No. 5	0.88	15.91	8.49				
No. 6	1.02	18.90	7.58				
No. 7	0.86	13.19	8.63				
No. 8	0.56	6.96	12.53				
No. 9	0.57	5.90	12.39				
No. 10	0.57	5.83	12.38				
No. 11	0.89	10.47	8.41				
No. 12	0.86	10.79	8.69				
No. 13	0.59	5.55	11.99				
No. 14	0.60	5.00	11.81				
No. 15	0.60	4.80	11.73				
No. 16	0.61	4.59	11.64				
No. 17	0.62	4.33	11.51				
No. 18	0.57	4.96	12.22				
No. 19	0.56	5.31	12.59				
No. 20	0.57	5.08	12.35				
No. 21	0.59	4.63	11.85				
No. 22	0.63	3.81	11.20				
No. 23	0.63	3.89	11.29				
No. 24	0.62	4.06	11.50				
No. 25	0.62	4.00	11.44				
No. 26	0.64	3.77	11.17				