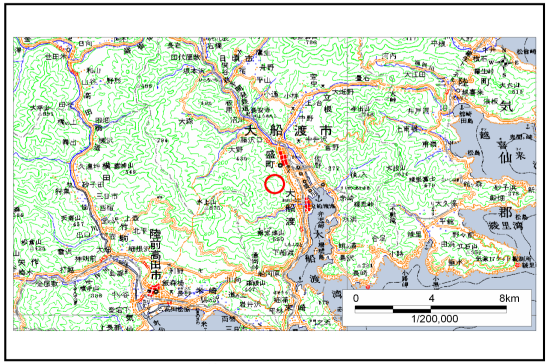
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

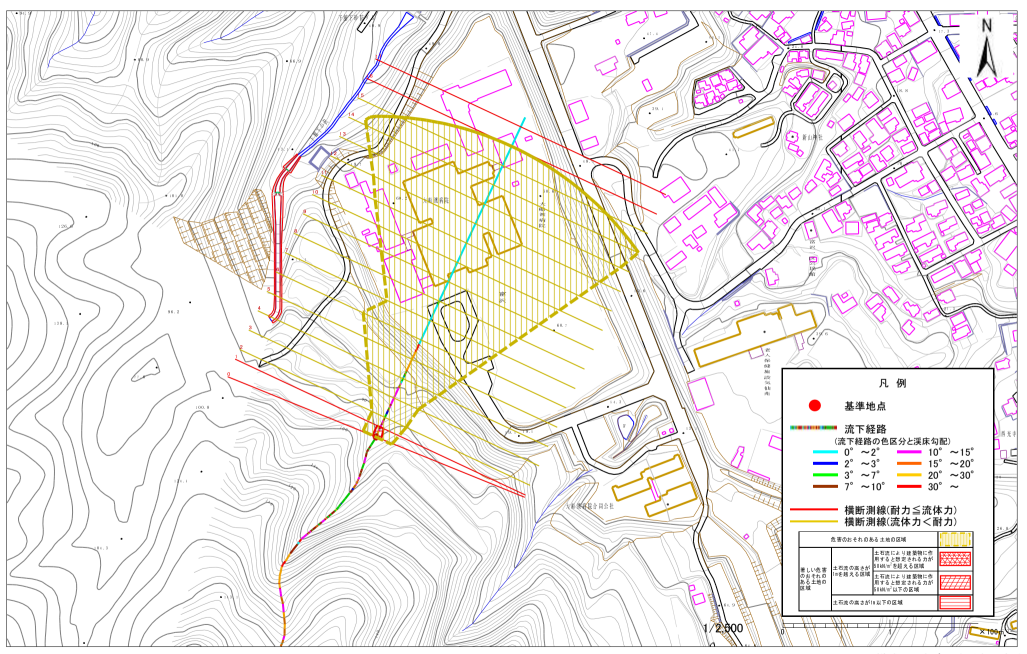
自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流	!	番		加	A168009
渓水		系		:	內	盛川
河		Ш		:	匁	盛川
河渓所		流		:	名	富沢
		在		;	地	大船渡市富沢
調	査		機		関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

A168009



様式3-1 危害のおそれのある 土地等の設定図

土石流区域調書

渓 流	の 位 置	渓流番号 A168	3009	 (流名	富沢	所在地	大船渡市富沢		
横断測線番号	 土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	+石流の流休	±Εd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/	
No.0	0.482921126	16.94595128	14.2848732	1英四/八小水田 石	工·口》(4)周CI(III)	工石机切机体	/JFG(KIN/III)	是未例の順乃12(ハイイ/ 1	
No.1	0.482321120	20.22407686	12.63175729						
No.2	0.333790721	14.58815552	15.44136783						
No.3	0.320023662	7.976230816	20.89106783						
	0.320023002	5.212445909	23.853838						
No.4			24.36552278						
No.5	0.271911478	5.451051561							
No.6	0.260281805	5.949051784	25.39876253						
No.7	0.266655989	5.668037099	24.82125666						
No.8	0.270543774	5.506305236	24.48241539						
No.9	0.275590939	5.027339376	24.05682764						
No.10	0.266180078	4.253286087	24.86341668						
No.11	0.260674732	3.686407284	25.36234414 25.75647872						
No.12		0.256484512 2.924238642							
No.13	0.25675631	2.520969141	25.73052207						
No.14	0.26049308	2.076814547	25.37916682						
No.15	0.287620451	1.258290714	<i>23.1028653</i>						
No.16	0	0	0						
No.17	0	0	0						
		1							