

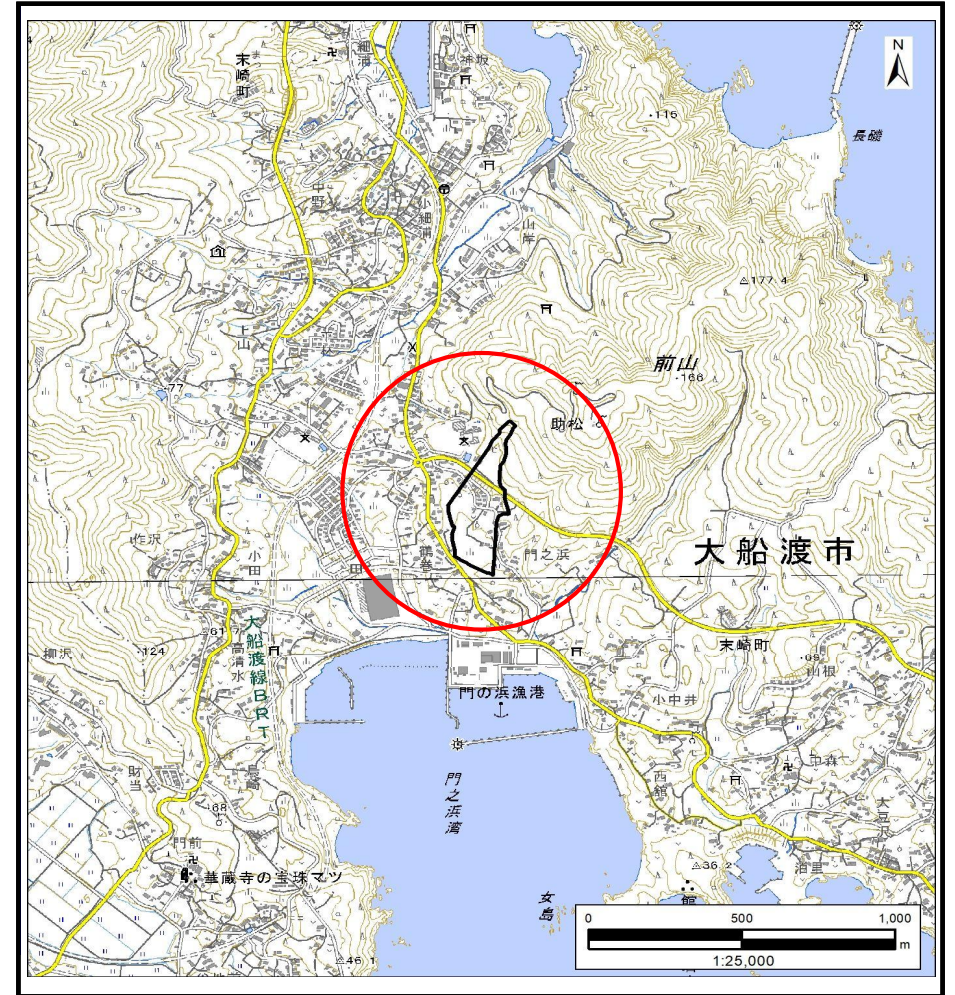
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N203001
水系名	-
河川名	-
溪流名	門之浜5
所在地	大船渡市末崎町字門之浜
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

渓流の位置
渓流番号 N203001
渓流名 門之浜5
所在地 大船渡市末崎町字門之浜

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m 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	0.52	28.85	13.13	No.27	0.27	1.60	23.71
No.1	0.51	24.88	13.39	No.28	0.33	0.84	19.81
No.2	0.61	29.66	11.44	No.29	0.78	0.13	9.30
No.3	0.57	24.92	12.23				
No.4	0.50	19.00	13.77				
No.5	0.44	15.88	15.34				
No.6	0.37	11.36	17.94				
No.7	0.39	10.92	17.13				
No.8	0.25	5.09	26.12				
No.9	0.34	6.53	19.25				
No.10	0.33	5.25	20.10				
No.11	0.24	3.42	26.49				
No.12	0.24	3.12	26.70				
No.13	0.34	4.49	19.59				
No.14	0.26	2.42	25.39				
No.15	0.25	2.57	26.12				
No.16	0.26	2.36	25.36				
No.17	0.26	2.19	25.21				
No.18	0.36	3.54	18.63				
No.19	0.26	2.17	24.84				
No.20	0.26	2.14	24.81				
No.21	0.26	2.06	24.70				
No.22	0.27	1.94	24.50				
No.23	0.27	1.78	24.17				
No.24	0.25	2.03	25.78				
No.25	0.27	1.68	23.95				
No.26	0.27	1.74	24.32				