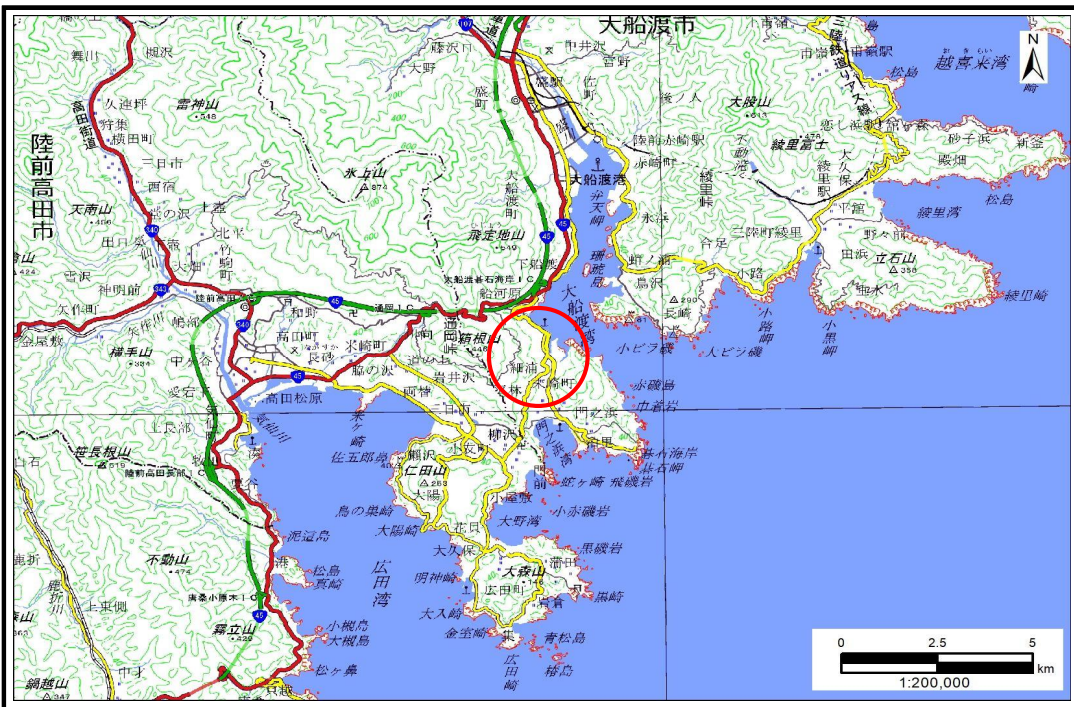


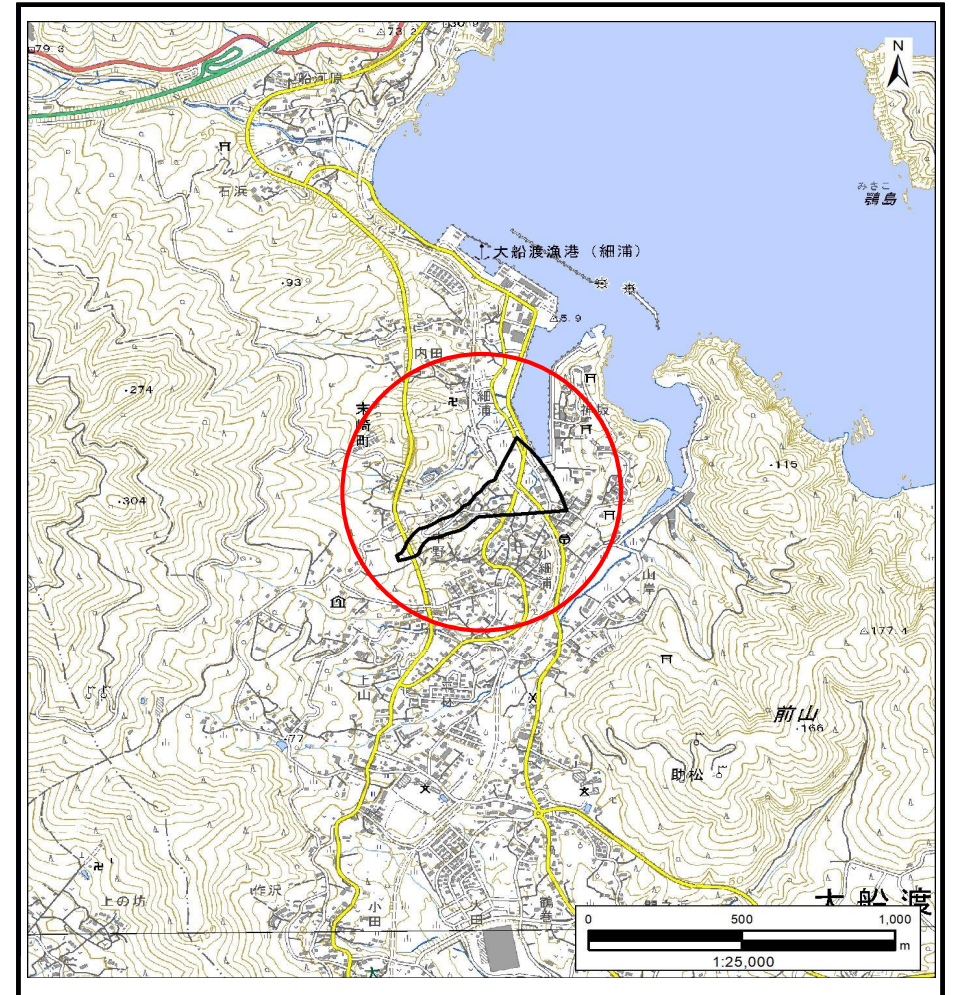
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN203571
水系名	-
河川名	-
溪流名	細浦5
所在地	大船渡市末崎町字細浦
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)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『大船渡、陸前広田』を掲載

岩手県

土石流区域調査

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(A3)

調査年度

2024年度

溪流の位置

溪流番号

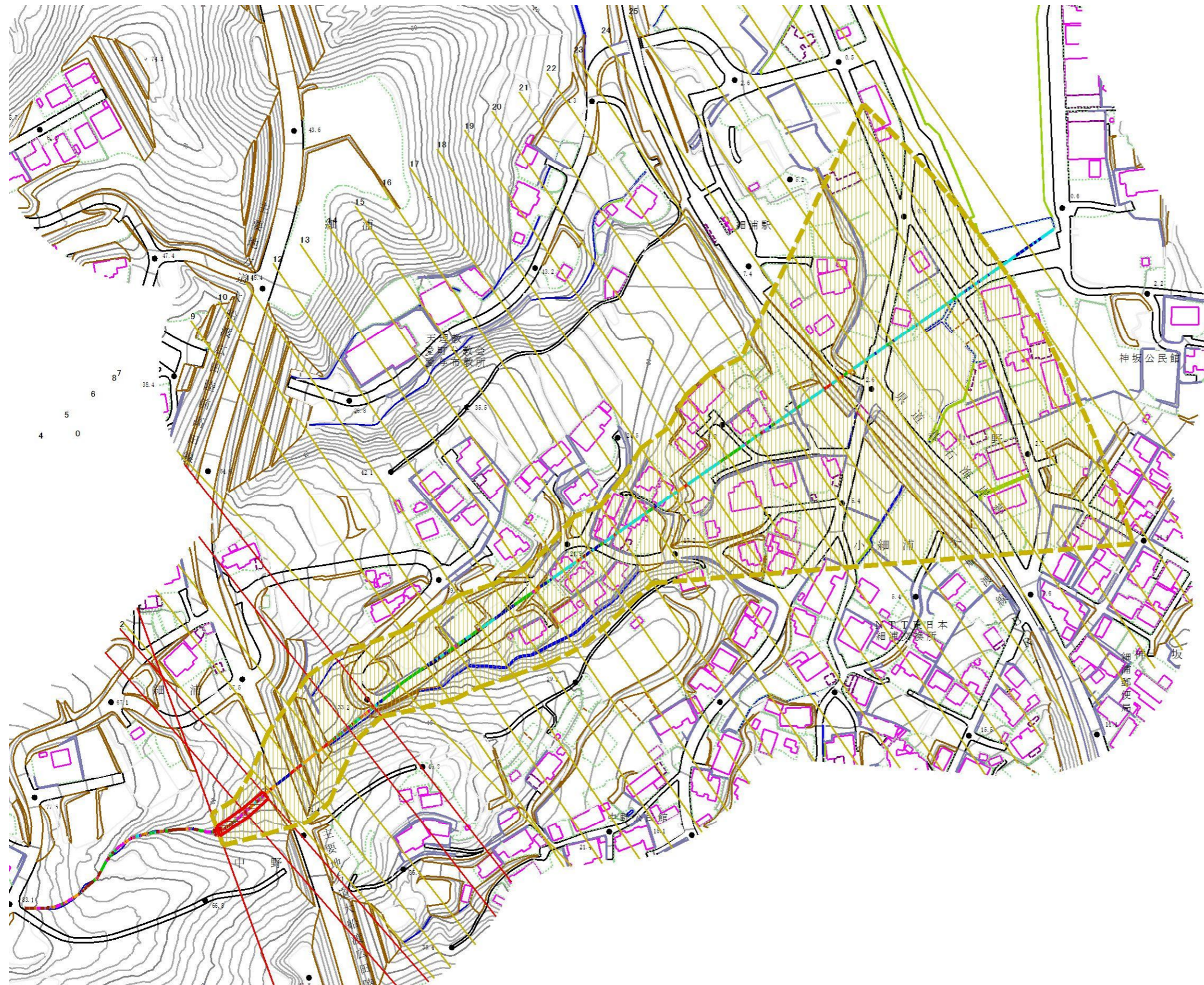
AN203571

溪流名

細浦5

所在地

大船渡市末崎町字細浦

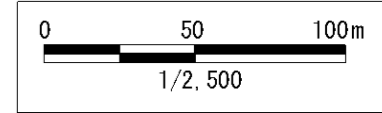


大船渡市
末崎町

凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
 - 0° ~ 2°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 30° ~
- 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		凡例
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1m以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
	土石流の高さが1m以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域



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 AN203571
渓流名 細浦5
所在地 大船渡市末崎町字細浦

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	0.78	23.94	9.32	No.27	0.47	2.26	14.57
No.1	0.77	23.28	9.46	No.28	0.48	2.16	14.25
No.2	0.79	20.98	9.25	No.29	0.49	2.07	14.08
No.3	0.46	8.45	14.69	No.30	0.60	1.17	11.67
No.4	0.41	5.67	16.28	No.31	0.54	1.45	12.84
No.5	0.38	6.68	17.56				
No.6	0.78	19.32	9.31				
No.7	0.74	17.48	9.78				
No.8	0.39	6.49	17.33				
No.9	0.41	5.87	16.54				
No.10	0.37	6.96	17.90				
No.11	0.39	6.50	17.35				
No.12	0.42	3.96	16.04				
No.13	0.43	3.39	15.73				
No.14	0.43	3.44	15.84				
No.15	0.42	3.61	16.19				
No.16	0.38	4.23	17.42				
No.17	0.40	3.95	16.86				
No.18	0.39	4.17	17.30				
No.19	0.36	4.71	18.31				
No.20	0.38	4.31	17.56				
No.21	0.38	4.36	17.65				
No.22	0.41	3.79	16.56				
No.23	0.41	3.63	16.22				
No.24	0.48	2.15	14.22				
No.25	0.43	2.71	15.82				
No.26	0.46	2.32	14.74				