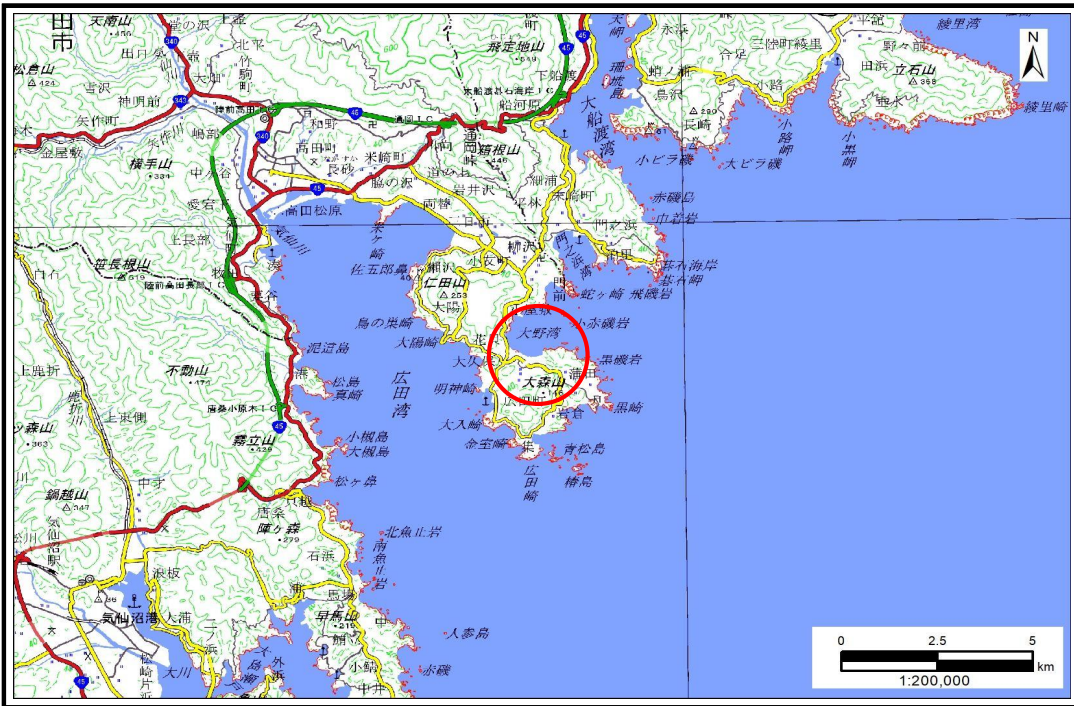


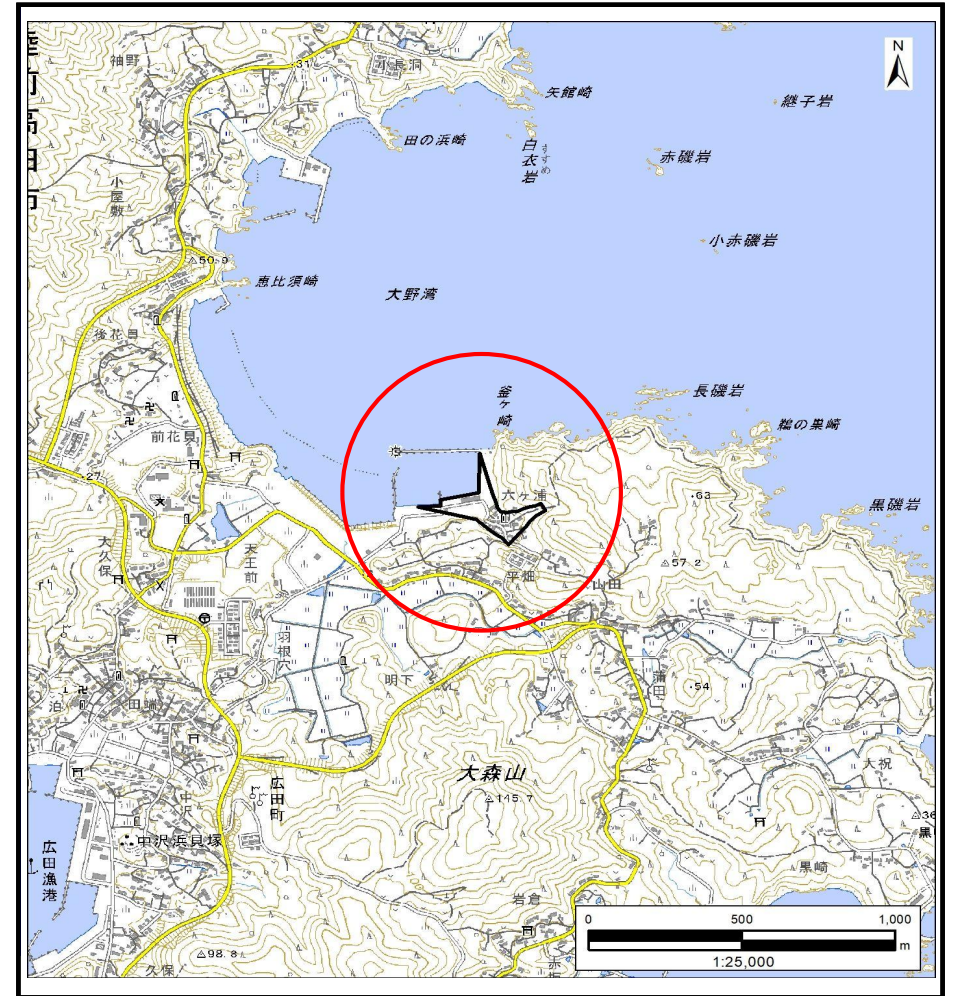
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N210063
水系名	-
河川名	-
溪流名	六ヶ浦7
所在地	陸前高田市広田町字六ヶ浦
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)

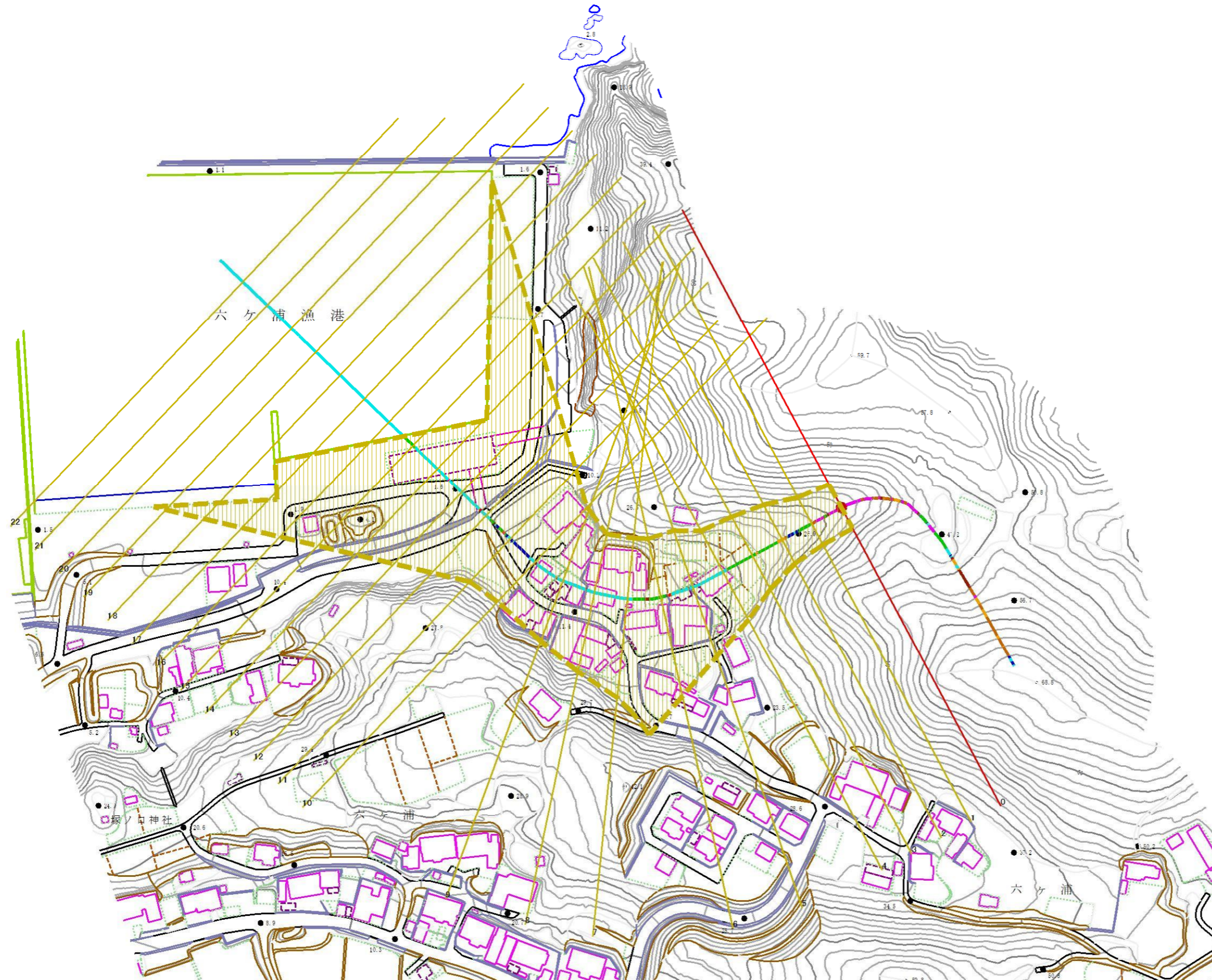
土石流区域調査

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

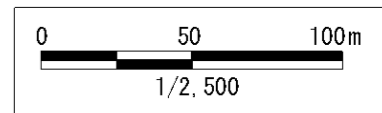
溪流の位置 溪流番号 N210063 溪流名 六ヶ浦7 所在地 陸前高田市広田町字六ヶ浦



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	
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが50kN/m ² を超える区域
危険のおそれのある土地の区域	土石流の高さが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
溪流番号
N210063
溪流名
六ヶ浦7
所在地
陸前高田市広田町字六ヶ浦

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	0.48	15.63	14.15				
No.1	0.44	13.44	15.43				
No.2	0.35	8.22	19.17				
No.3	0.33	7.30	19.87				
No.4	0.33	7.07	20.05				
No.5	0.31	5.93	20.91				
No.6	0.31	5.91	20.92				
No.7	0.30	4.40	21.89				
No.8	0.30	3.28	22.16				
No.9	0.30	3.04	22.11				
No.10	0.30	2.51	21.78				
No.11	0.31	1.95	20.95				
No.12	0.33	1.54	19.86				
No.13	0.27	2.32	24.08				
No.14	0.29	2.06	22.74				
No.15	0.30	1.94	22.09				
No.16	0.28	2.09	22.93				
No.17	0.31	1.80	21.35				
No.18	0.32	1.71	20.85				
No.19	0.31	1.79	21.28				
No.20	0.31	1.72	20.90				
No.21	0.51	0.52	13.54				
No.22	0.50	0.54	13.83				