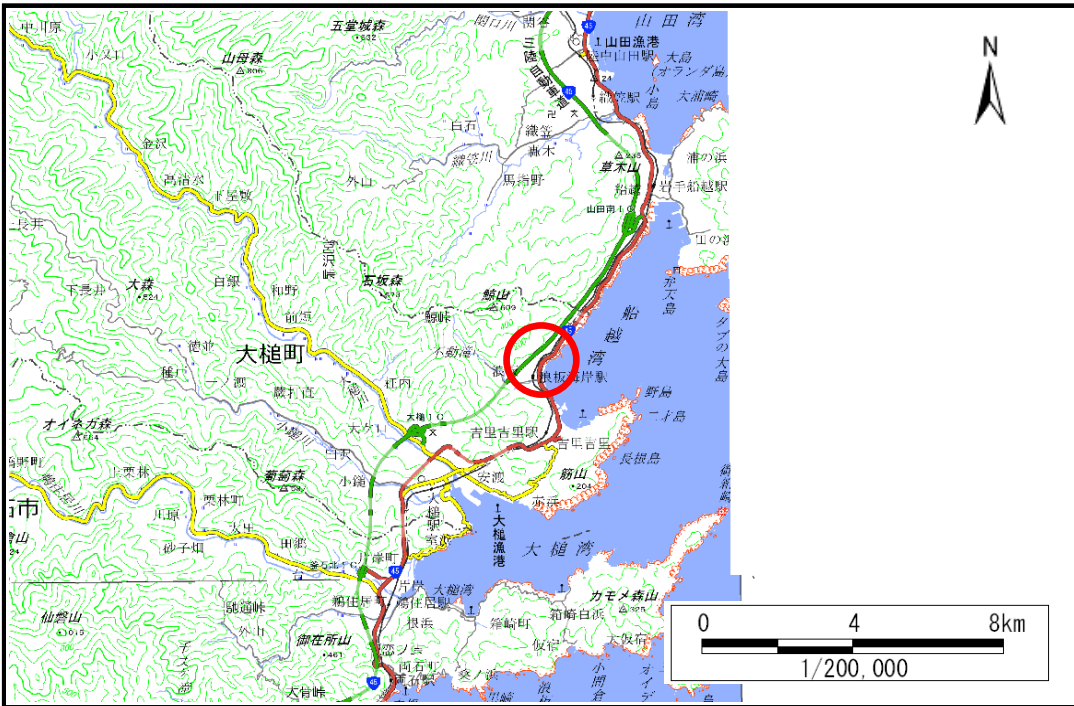


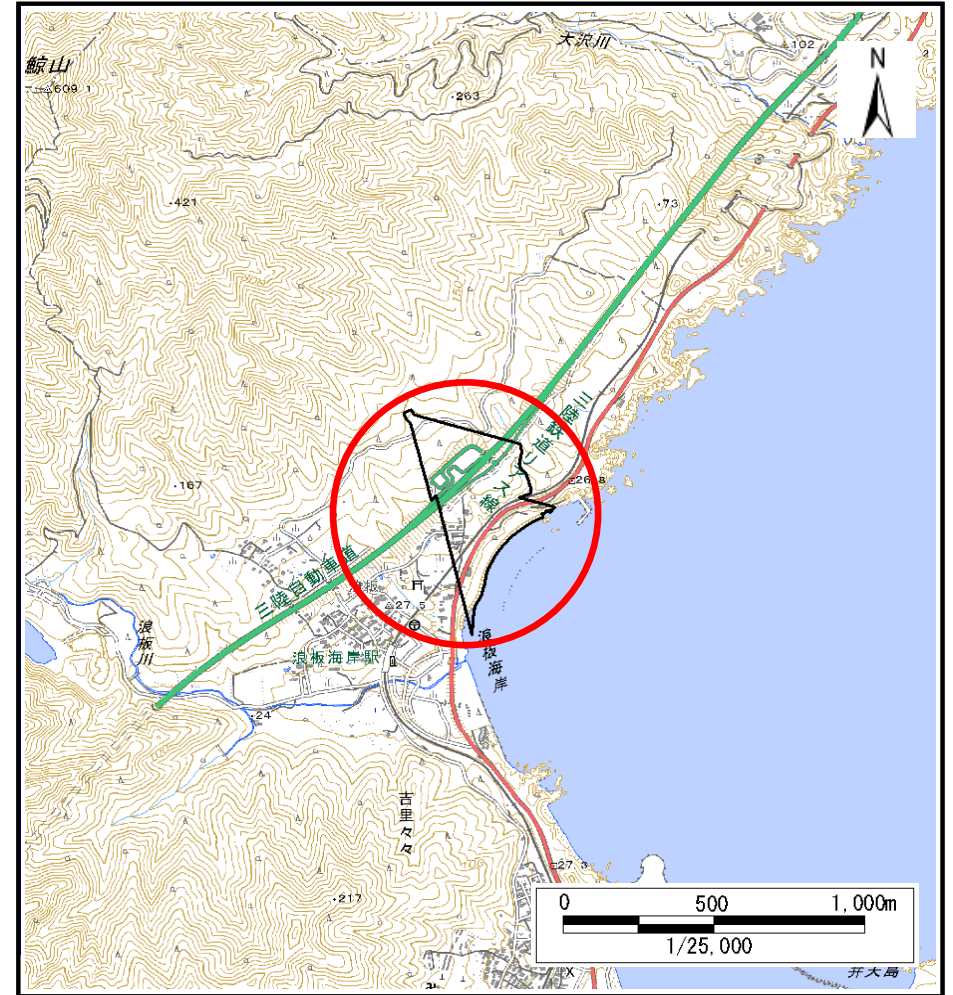
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN461517
水系名	-
河川名	-
溪流名	浪板
所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第13地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



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『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

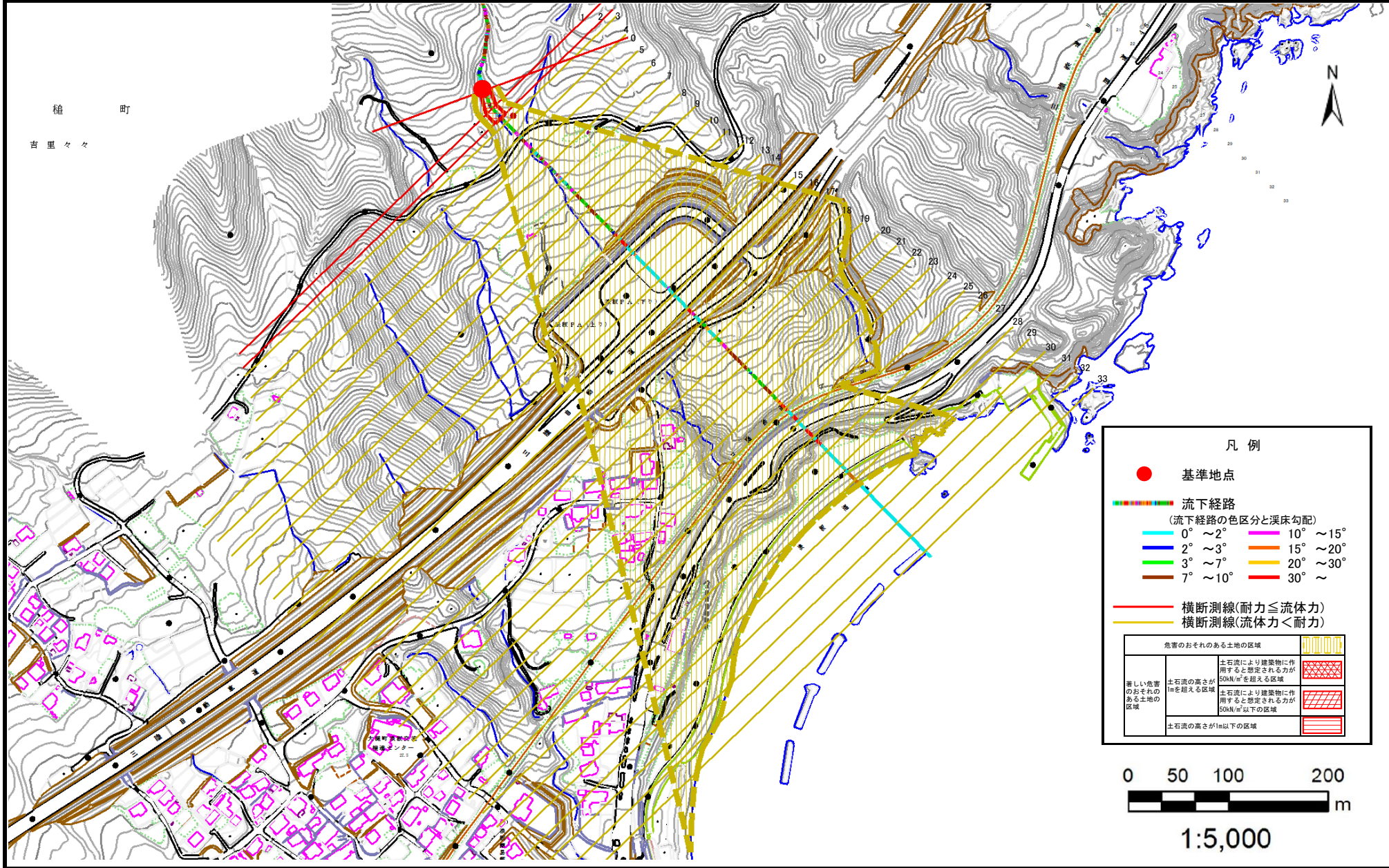
岩手県

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

調査年度	2024年度
所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第13地割

溪流の位置	溪流番号	AN461517	溪流名	浪板	所在地
-------	------	----------	-----	----	-----



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°
 - 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
所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第13地割

溪流の位置	溪流番号	AN461517	溪流名	浪板	所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第13地割
-------	------	----------	-----	----	-----	------------------

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	0.82	16.23	8.94	No.27	0.38	8.58	17.59
No.1	0.68	11.56	10.44	No.28	0.37	9.24	18.20
No.2	0.67	11.00	10.64	No.29	0.37	8.97	17.95
No.3	0.54	8.09	12.87	No.30	0.38	8.68	17.68
No.4	0.54	8.10	12.88	No.31	0.38	8.50	17.51
No.5	0.54	7.88	12.88	No.32	0.39	8.28	17.30
No.6	0.54	7.65	12.89	No.33	0.42	7.20	16.22
No.7	0.54	6.87	12.87				
No.8	0.54	6.29	12.82				
No.9	0.54	6.25	12.81				
No.10	0.54	6.03	12.78				
No.11	0.52	6.58	13.29				
No.12	0.48	7.68	14.25				
No.13	0.49	7.28	13.90				
No.14	0.51	6.89	13.56				
No.15	0.53	6.38	13.11				
No.16	0.54	5.88	12.76				
No.17	0.52	6.35	13.20				
No.18	0.55	5.20	12.59				
No.19	0.53	5.58	13.00				
No.20	0.53	5.68	13.10				
No.21	0.55	5.21	12.60				
No.22	0.60	3.49	11.71				
No.23	0.48	5.35	14.16				
No.24	0.43	6.59	15.57				
No.25	0.39	7.95	16.98				
No.26	0.37	8.95	17.93				