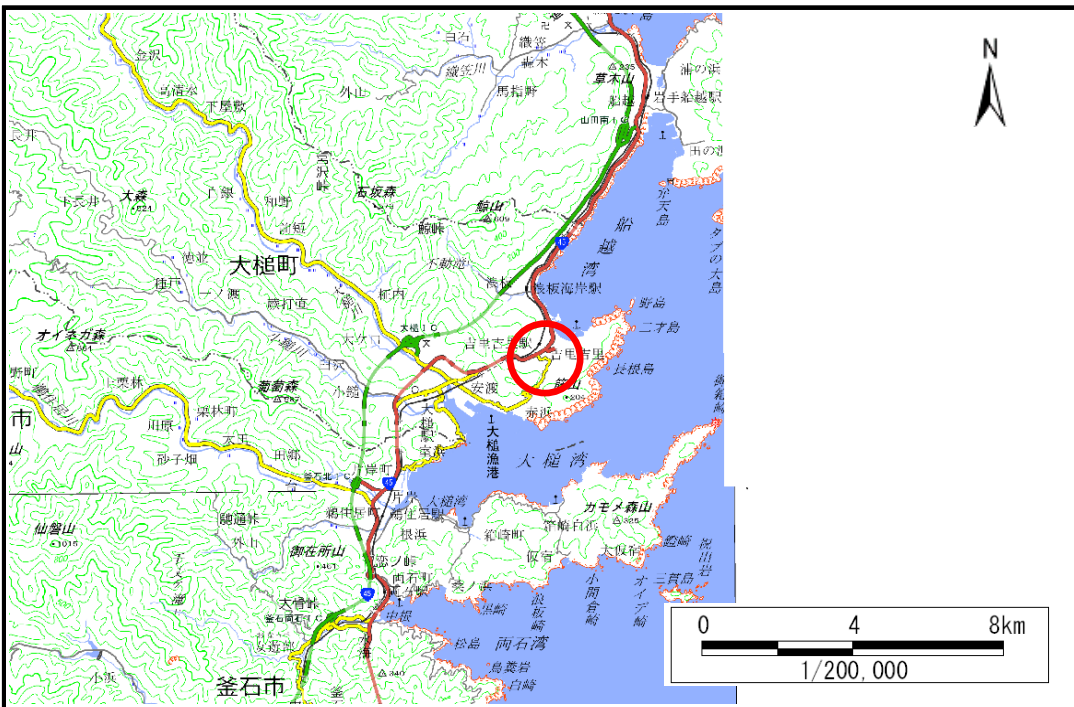


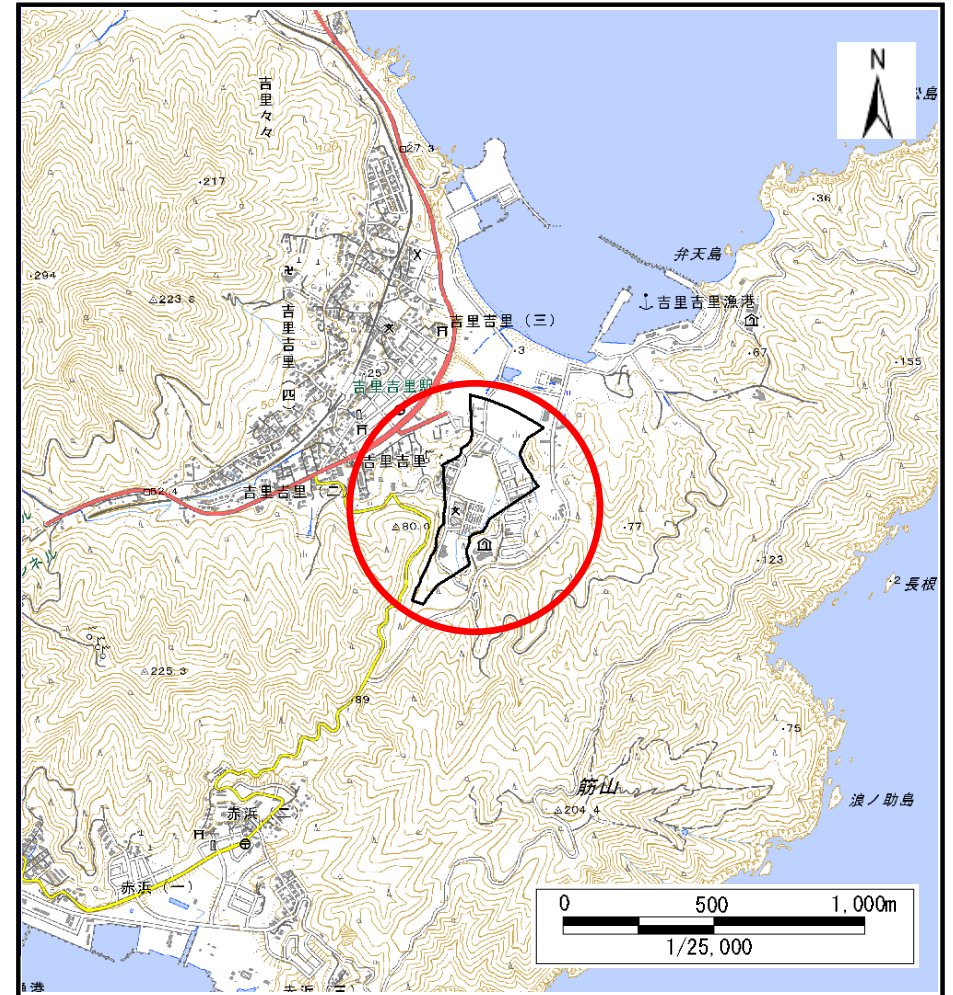
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN461551
水系名	-
河川名	-
溪流名	吉里吉里一丁目2
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目
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)

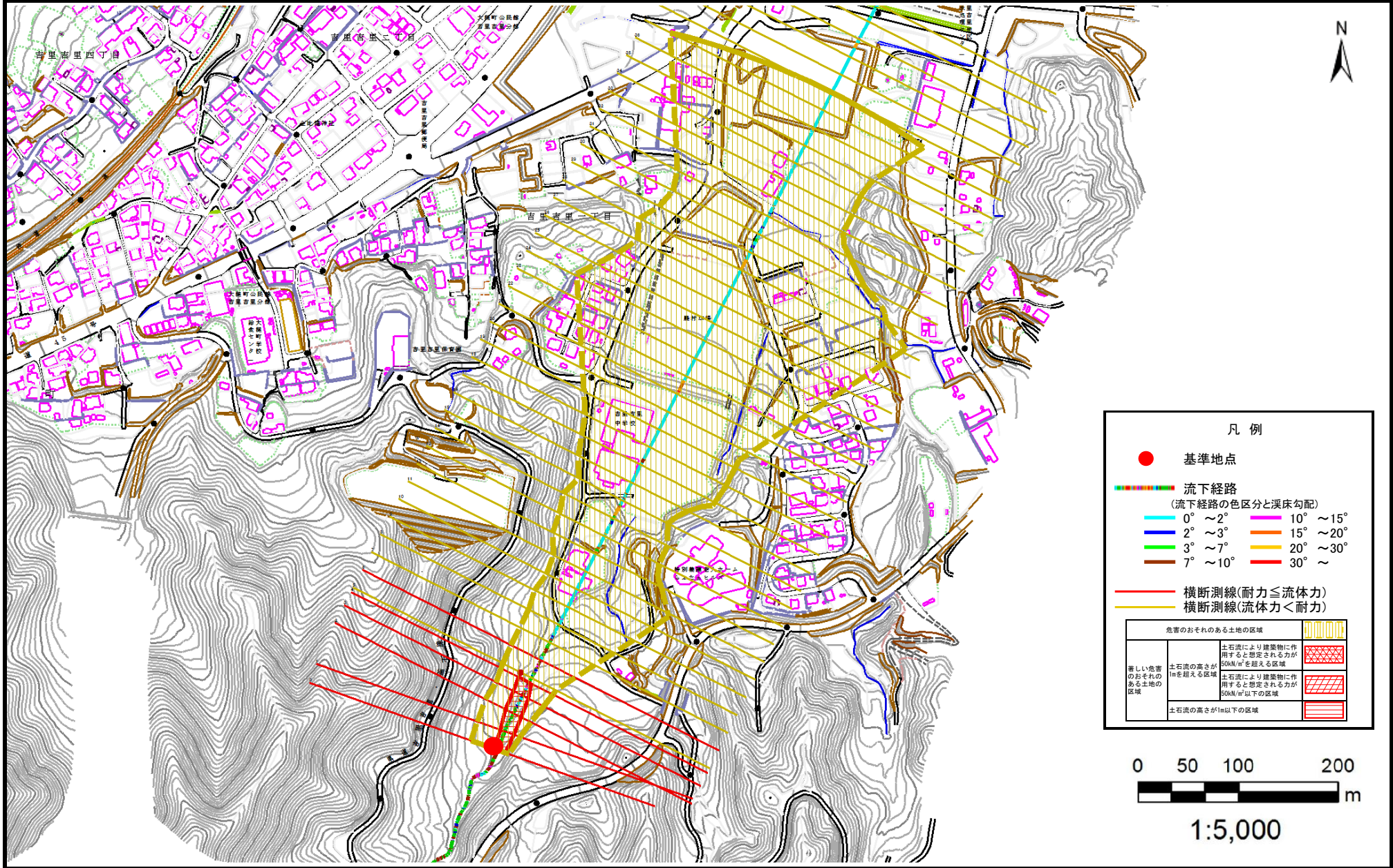
国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

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

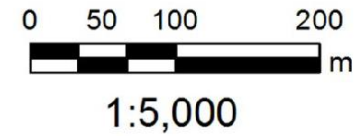
調査年度	2024年度
溪流の位置	溪流番号 BN461551
溪流名	吉里吉里一丁目2
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目



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50N/m ² 以上の区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50N/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
BN461551
溪流名
吉里吉里一丁目2
所在地
上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目

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	0.99	14.74	7.67	No.27	0.78	3.60	9.34
No.1	0.91	12.58	8.20	No.28	0.79	3.49	9.23
No.2	0.81	10.49	9.05	No.29	0.68	4.75	10.51
No.3	0.83	10.16	8.91	No.30	0.67	4.87	10.63
No.4	0.92	11.04	8.15	No.31	0.66	4.97	10.71
No.5	0.67	7.02	10.64	No.32	0.80	3.43	9.16
No.6	0.87	9.93	8.55	No.33	0.78	3.57	9.31
No.7	0.79	9.15	9.19	No.34	0.77	3.66	9.41
No.8	0.67	6.89	10.59	No.35	0.77	3.73	9.48
No.9	0.68	6.16	10.44	No.36	0.79	3.50	9.24
No.10	0.70	5.33	10.18	No.37	0.80	3.35	9.10
No.11	0.73	4.49	9.82	No.38	0.81	3.26	9.03
No.12	0.76	3.93	9.51	No.39	1.17	1.36	6.79
No.13	0.75	4.07	9.65	No.40	1.30	1.09	6.30
No.14	0.75	4.02	9.60	No.41	0.96	1.98	7.87
No.15	0.67	5.08	10.60	No.42	1.11	1.49	7.04
No.16	0.71	4.49	10.06	No.43	1.31	1.07	6.26
No.17	0.76	3.98	9.55				
No.18	0.76	3.91	9.50				
No.19	0.77	3.83	9.44				
No.20	0.77	3.83	9.45				
No.21	0.77	3.83	9.45				
No.22	0.64	5.45	10.97				
No.23	0.67	5.01	10.58				
No.24	0.69	4.82	10.41				
No.25	0.80	3.45	9.18				
No.26	0.78	3.58	9.32				