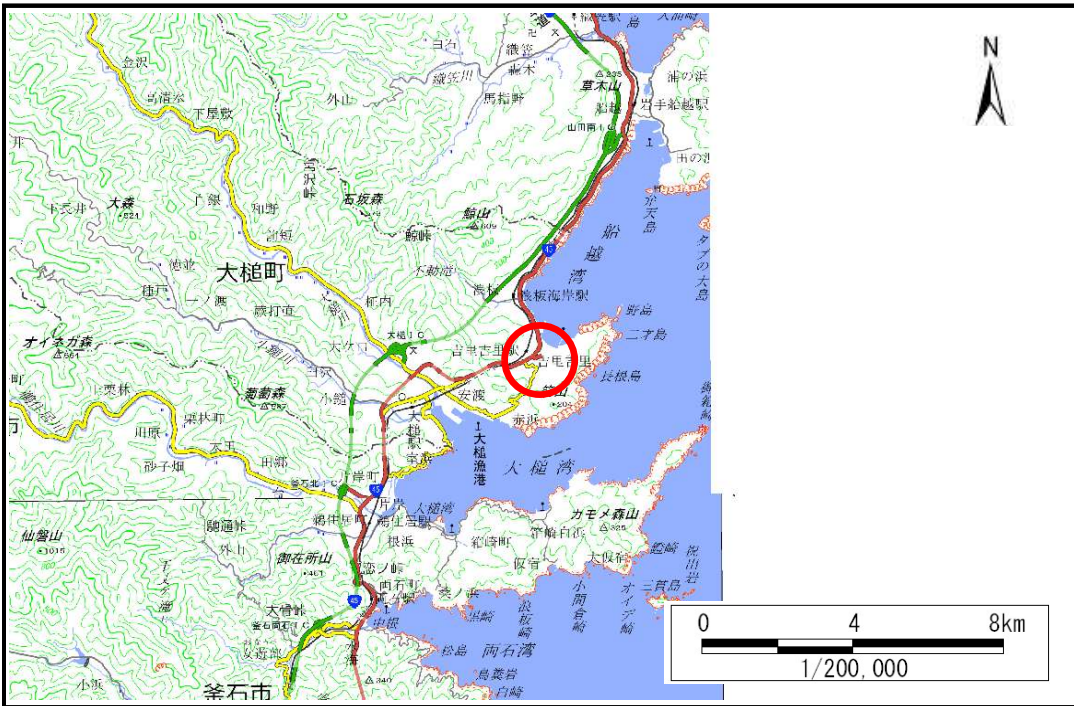


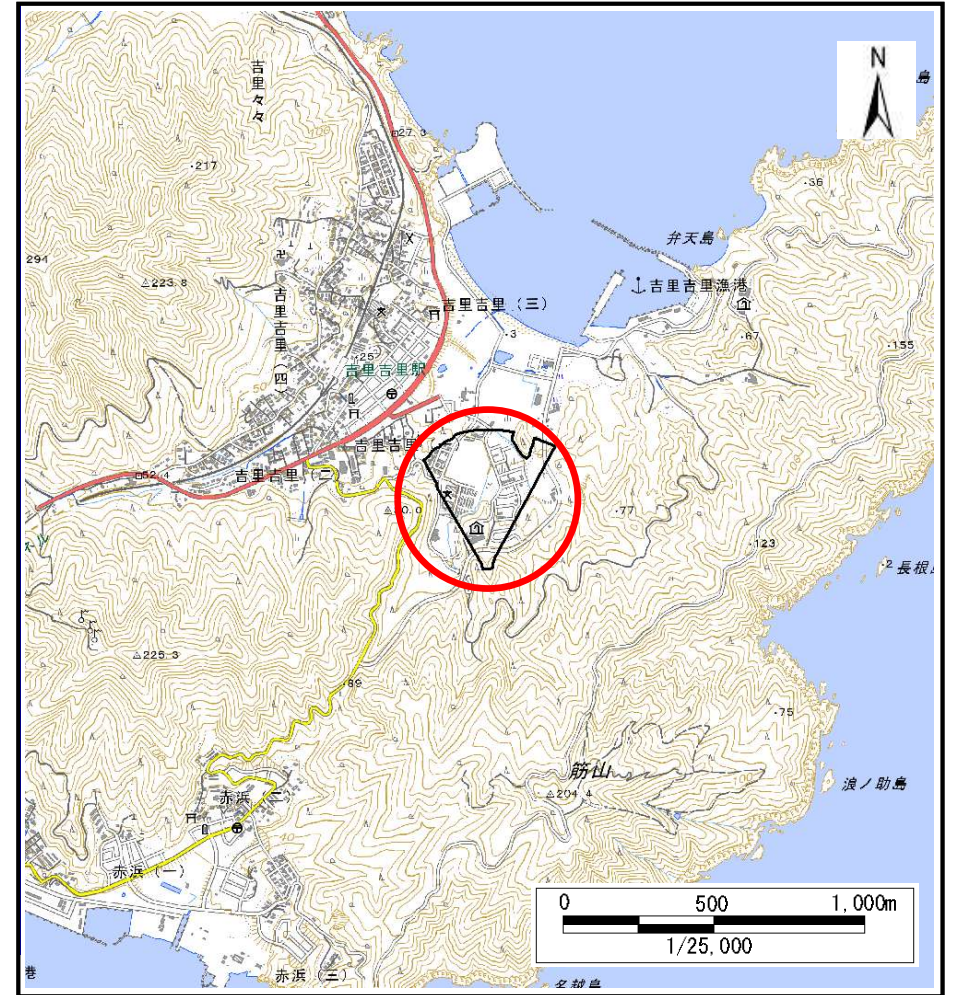
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN461552
水系名	-
河川名	-
溪流名	吉里吉里三丁目4
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目
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

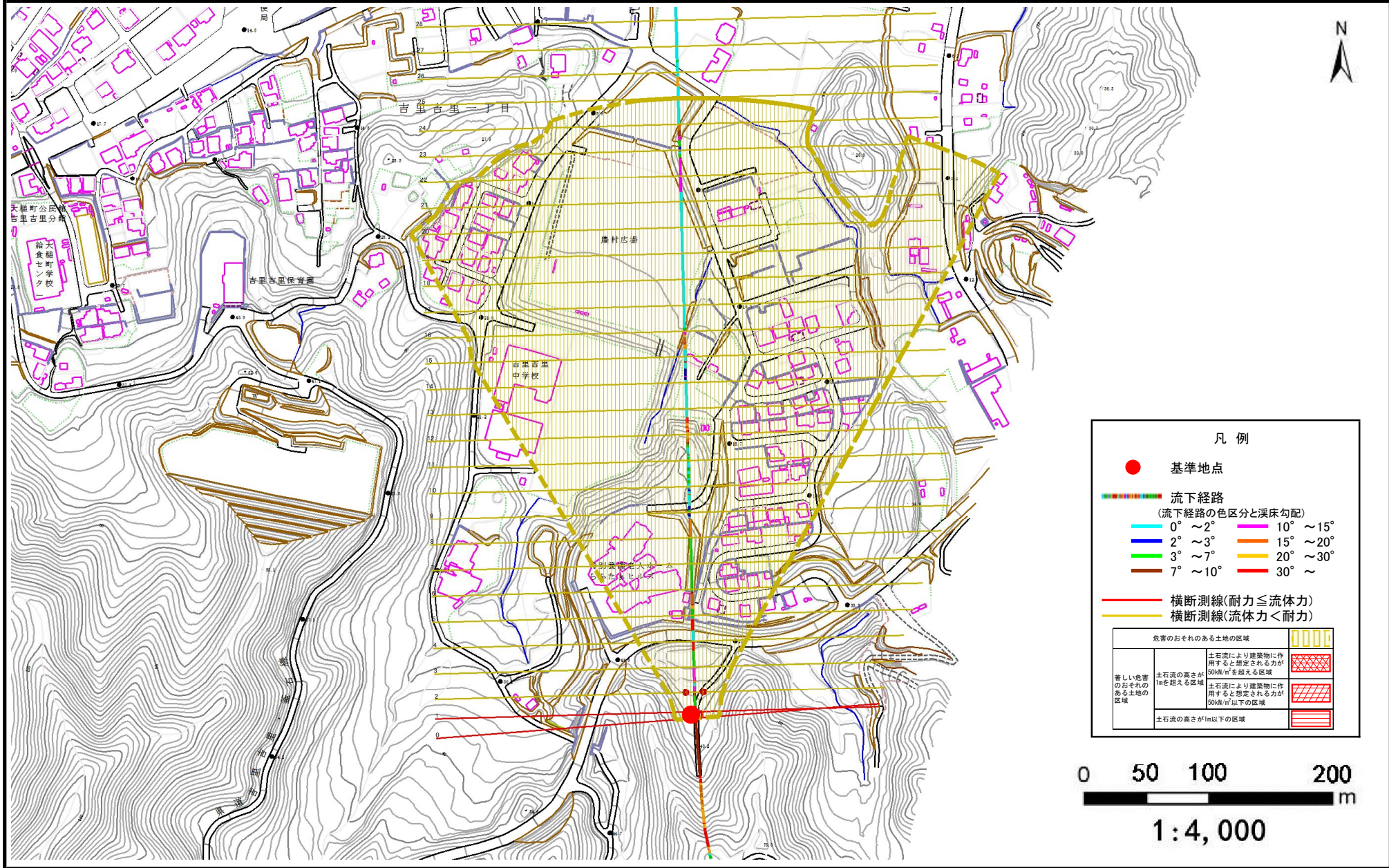
岩手県

# 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

渓流の位置 渓流番号 BN461552 渓流名 吉里吉里三丁目4 所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

0 50 100 200 m  
1:4,000

## 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 BN461552
渓流名 吉里吉里三丁目4
所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	0.36	22.45	18.69	No.27	0.31	0.92	21.46
No.1	0.34	20.85	19.36	No.28	0.31	0.92	21.44
No.2	0.29	15.57	22.53	No.29	0.31	0.92	21.45
No.3	0.30	14.60	21.85	No.30	0.29	1.03	22.69
No.4	0.32	12.61	20.40	No.31	0.29	1.03	22.67
No.5	0.33	11.98	19.91	No.32	0.34	0.72	19.60
No.6	0.16	3.27	39.47	No.33	0.42	0.42	15.96
No.7	0.13	1.42	48.38	No.34	0.34	0.65	19.44
No.8	0.13	0.90	48.36	No.35	0.34	0.63	19.22
No.9	0.13	0.76	47.37	No.36	0.00	0.00	0.00
No.10	0.14	0.63	45.82	No.37	0.00	0.00	0.00
No.11	0.14	0.53	44.09				
No.12	0.14	0.53	44.04				
No.13	0.13	0.68	49.52				
No.14	0.12	0.80	53.53				
No.15	0.13	0.63	47.87				
No.16	0.34	3.14	19.24				
No.17	0.22	1.94	28.68				
No.18	0.22	2.01	29.13				
No.19	0.24	1.75	27.28				
No.20	0.24	1.75	27.30				
No.21	0.24	1.71	27.00				
No.22	0.24	1.72	27.03				
No.23	0.27	1.35	24.11				
No.24	0.29	1.09	22.50				
No.25	0.31	0.89	21.11				
No.26	0.31	0.89	21.17				