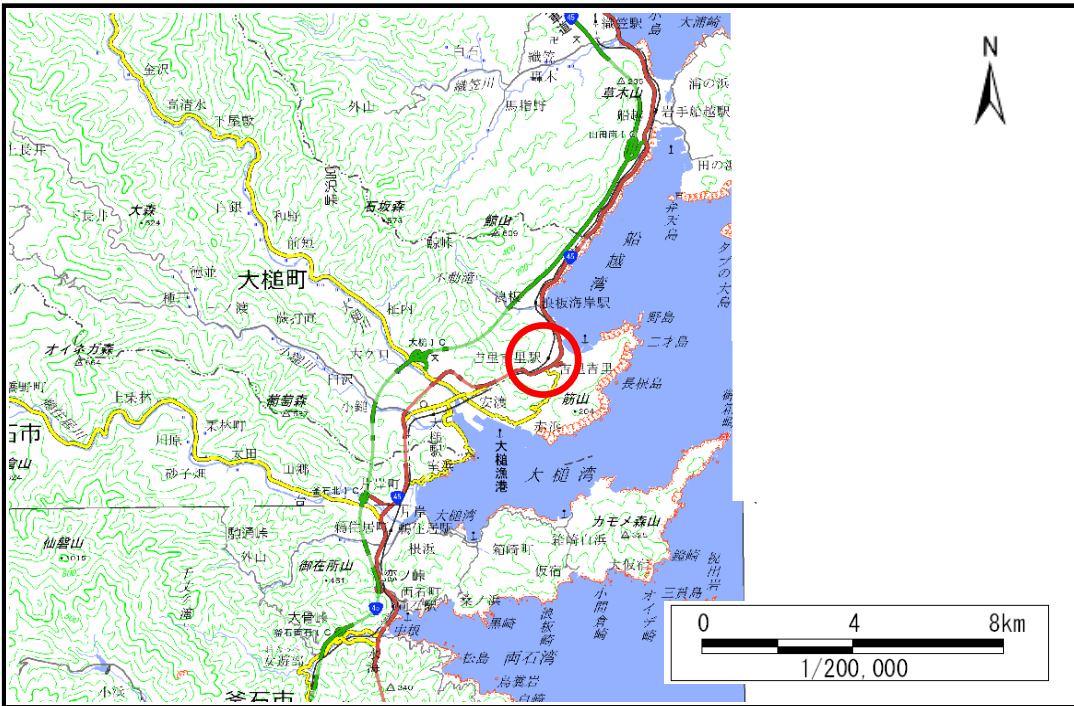


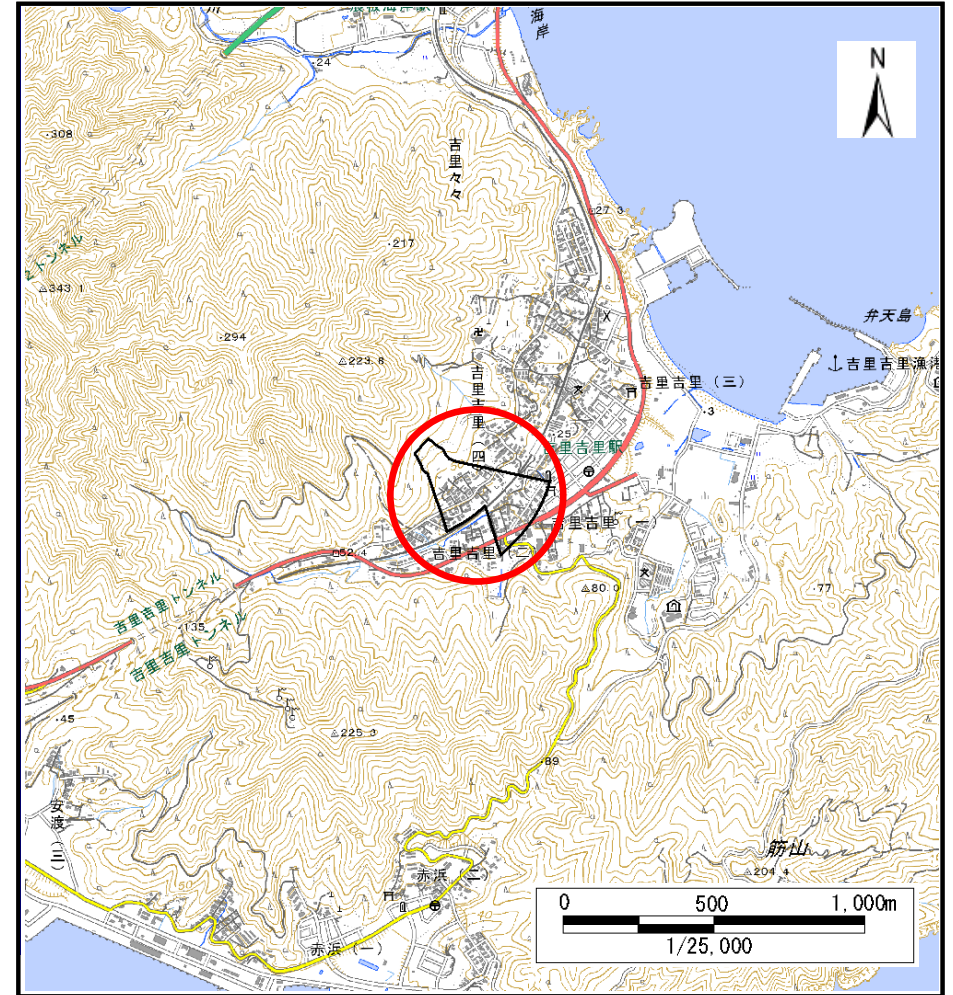
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN461548
水系名	-
河川名	-
溪流名	吉里吉里四丁目3
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里4丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



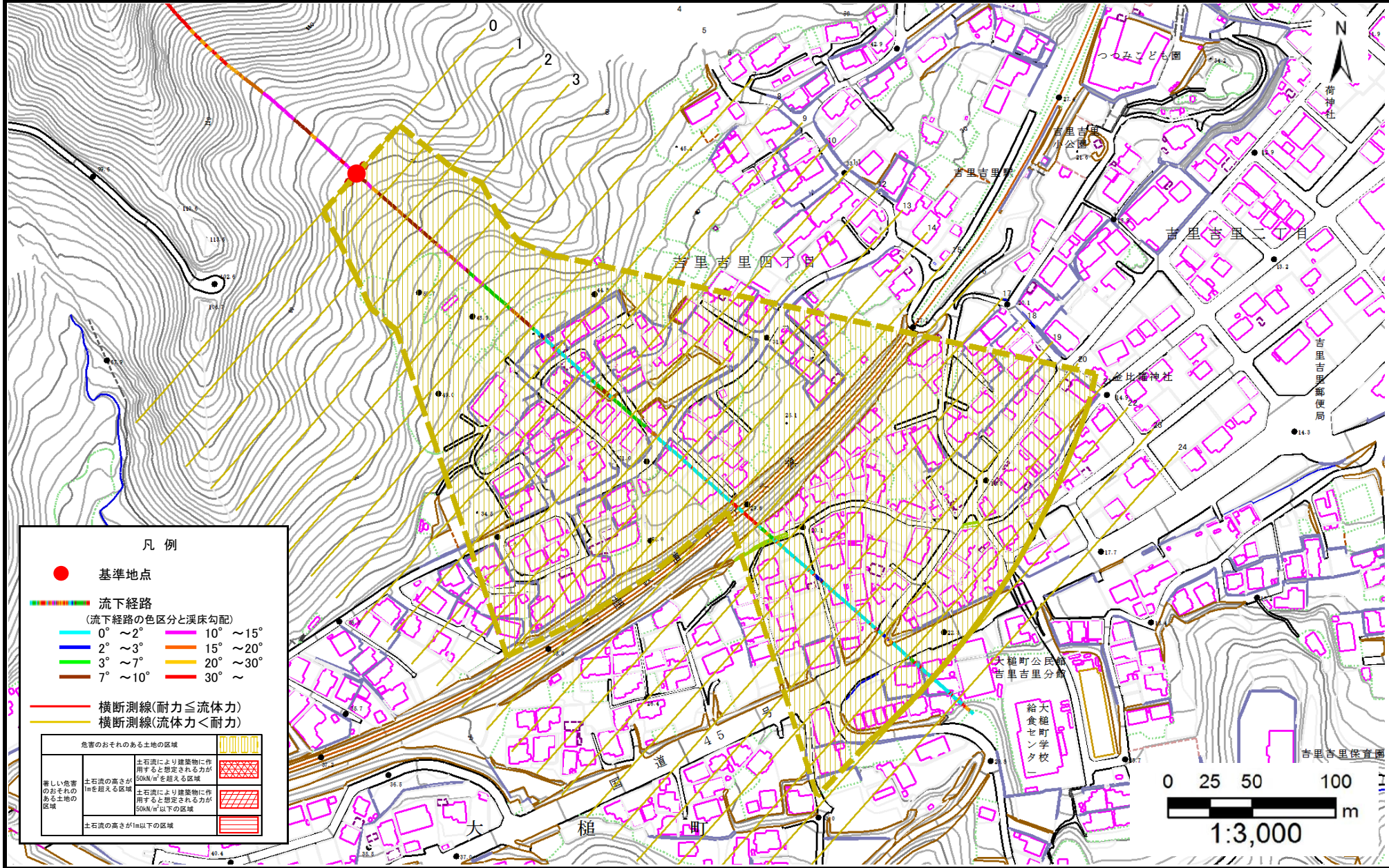
位置図(S=1:25,000)

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

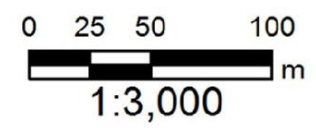
渓流の位置 渓流番号 AN461548 渓流名 吉里吉里四丁目3 所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里4丁目



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 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

溪流の位置
溪流番号 AN461548
溪流名 吉里吉里四丁目3
所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里4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	0.28	16.30	23.02				
No.1	0.30	15.08	22.19				
No.2	0.31	13.94	21.38				
No.3	0.32	12.90	20.62				
No.4	0.33	12.11	20.02				
No.5	0.19	4.53	34.28				
No.6	0.15	2.94	41.09				
No.7	0.15	2.77	41.91				
No.8	0.23	5.04	27.45				
No.9	0.23	4.04	28.28				
No.10	0.22	3.54	29.07				
No.11	0.22	3.18	29.59				
No.12	0.22	3.06	29.74				
No.13	0.21	2.87	29.97				
No.14	0.21	2.56	30.26				
No.15	0.21	2.20	30.41				
No.16	0.21	2.31	31.14				
No.17	0.21	2.11	30.40				
No.18	0.22	1.73	29.07				
No.19	0.24	1.97	26.54				
No.20	0.25	1.67	25.92				
No.21	0.26	1.29	24.62				
No.22	0.29	0.94	22.58				
No.23	0.30	0.85	21.88				
No.24	0.38	0.47	17.55				