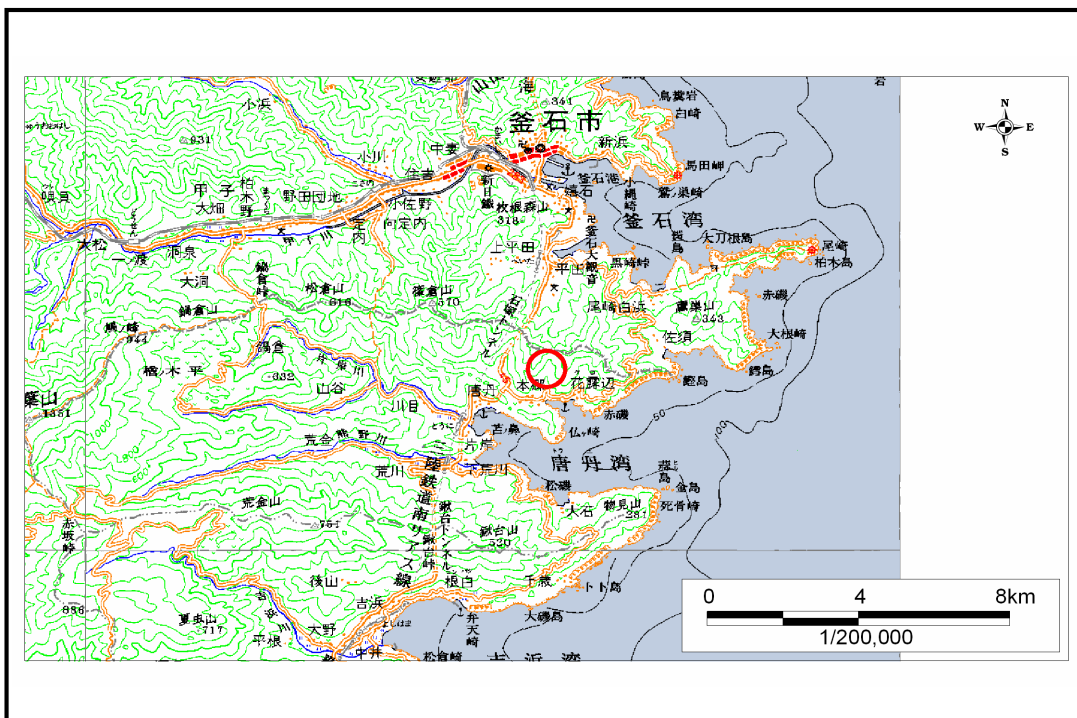


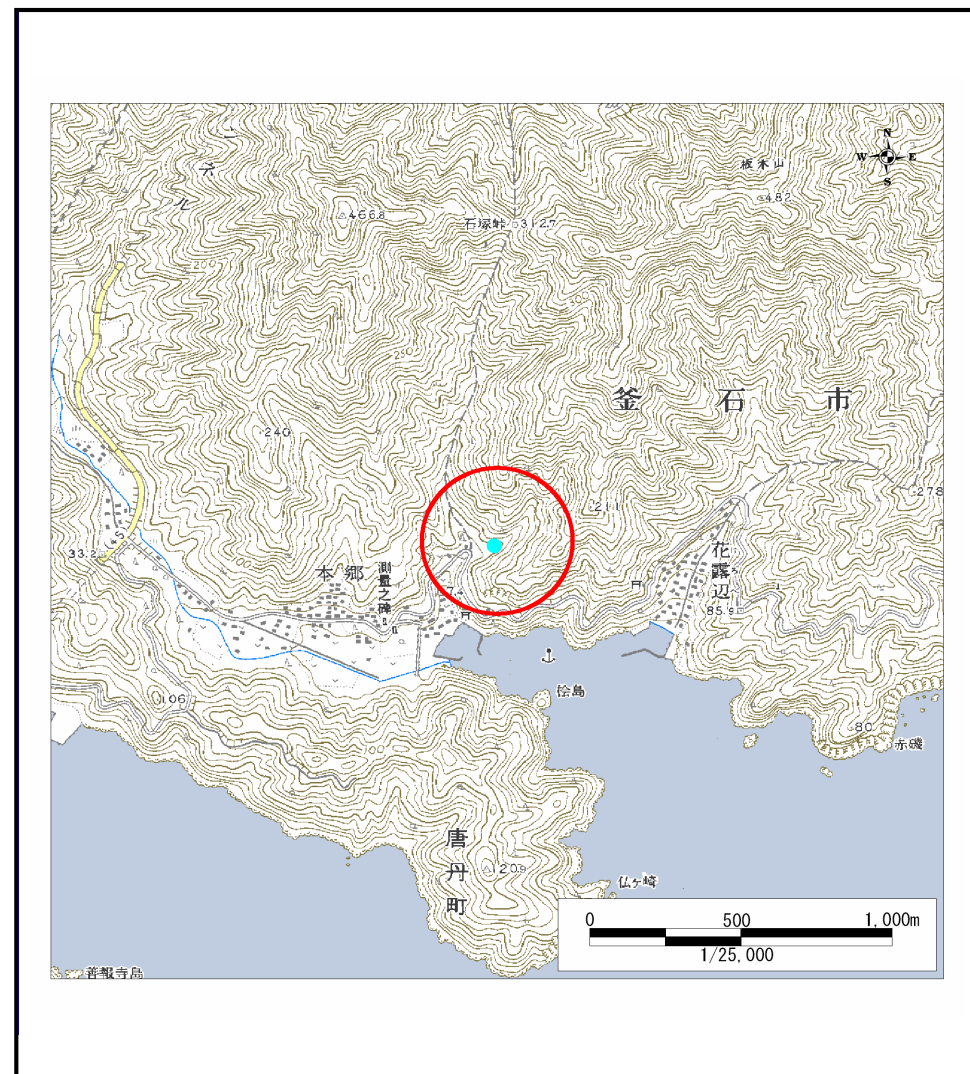
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A150103
水系名	-
河川名	-
溪流名	大曾根の沢
所在地	釜石市大曾根
調査機関	釜石地方振興局

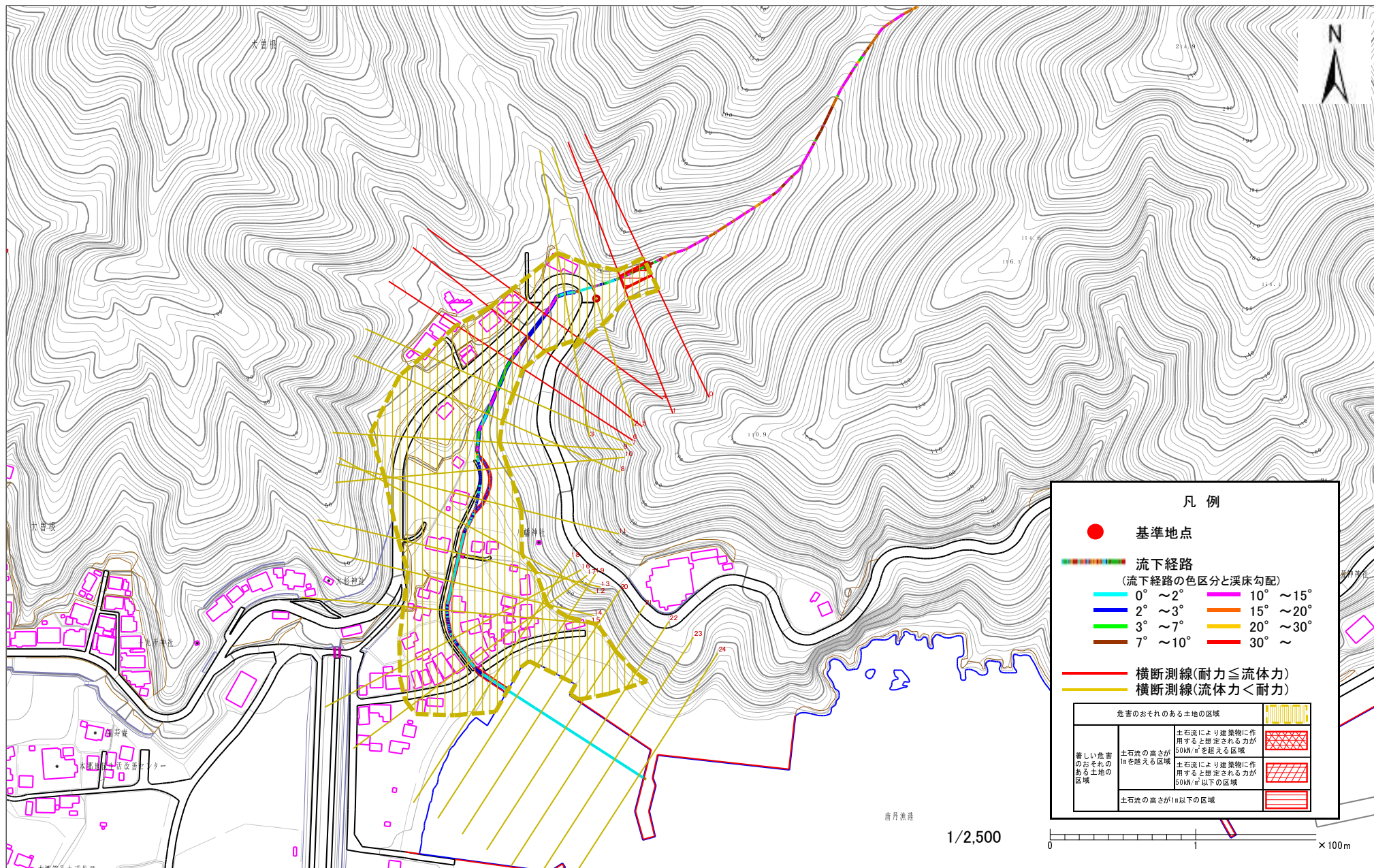


位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)





**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°     — 10° ~ 15°
- 2° ~ 3°     — 15° ~ 20°
- 3° ~ 7°     — 20° ~ 30°
- 7° ~ 10°    — 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危険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	[Red cross-hatch pattern]
	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	[Red diagonal hatch pattern]
	土石流の高さが1m以下の区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	[Red horizontal hatch pattern]
	土石流の高さが1m以下の区域	[Red vertical hatch pattern]

1/2,500

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ×100m

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図