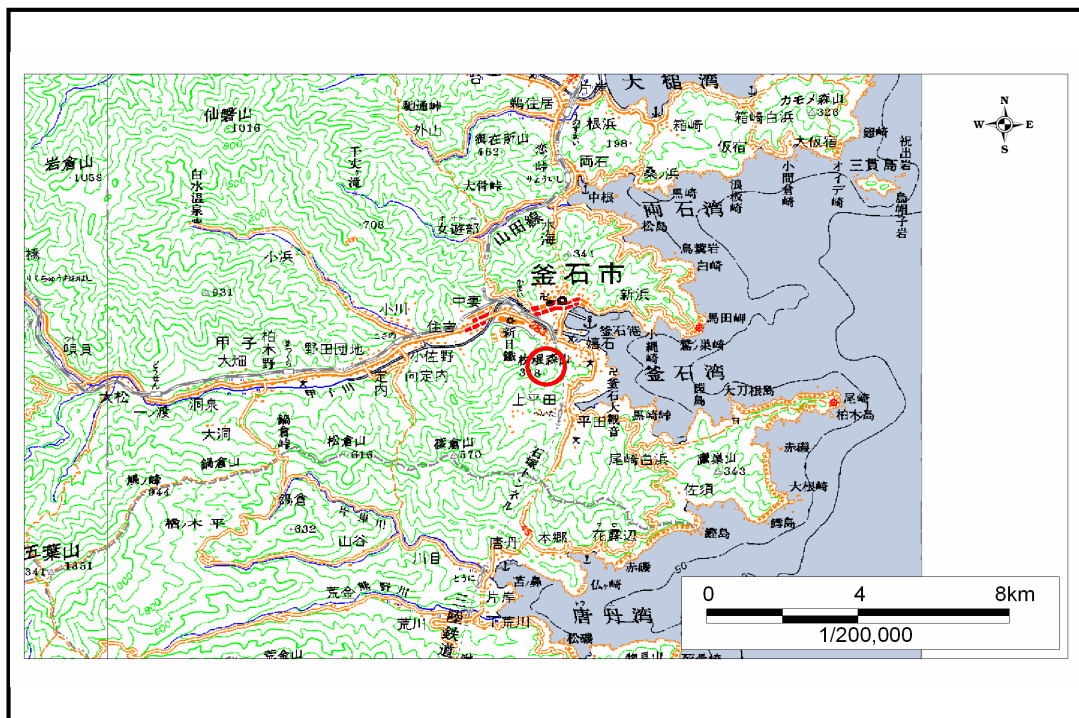


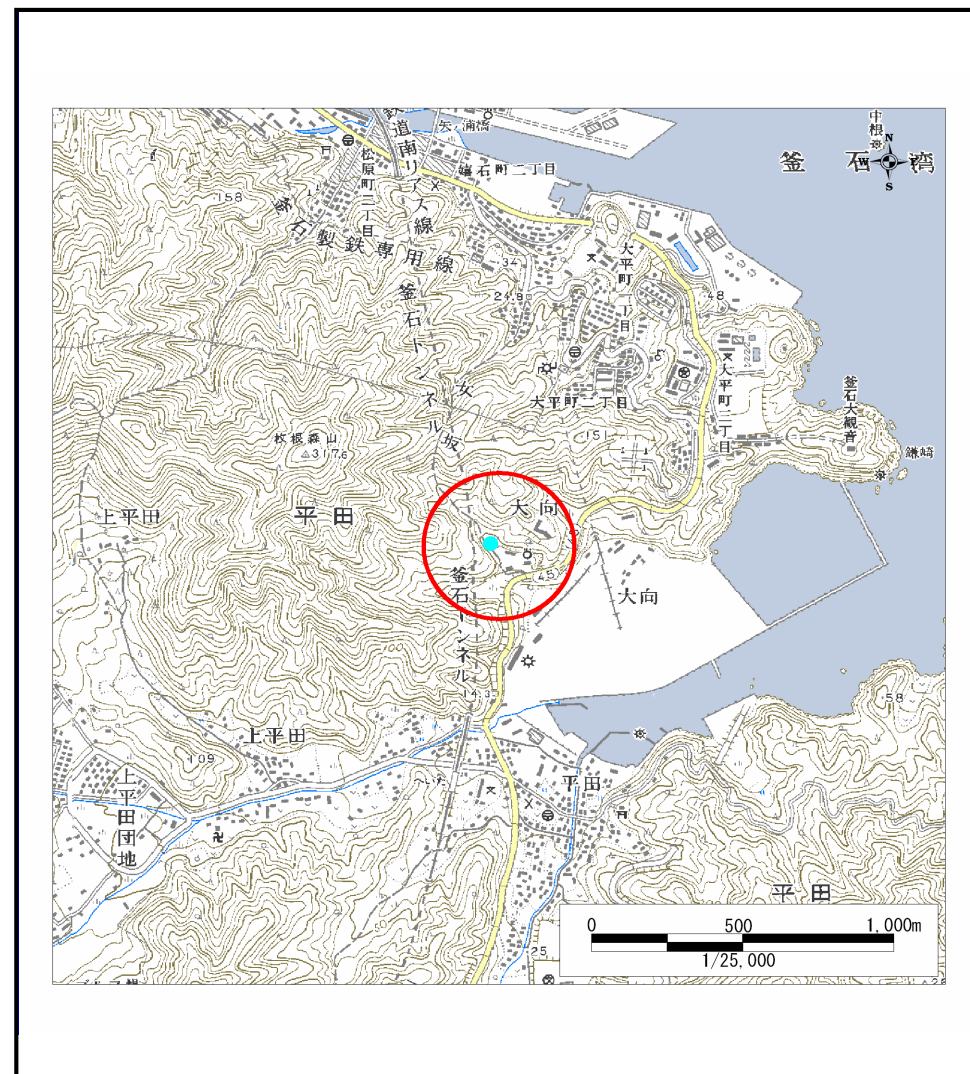
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

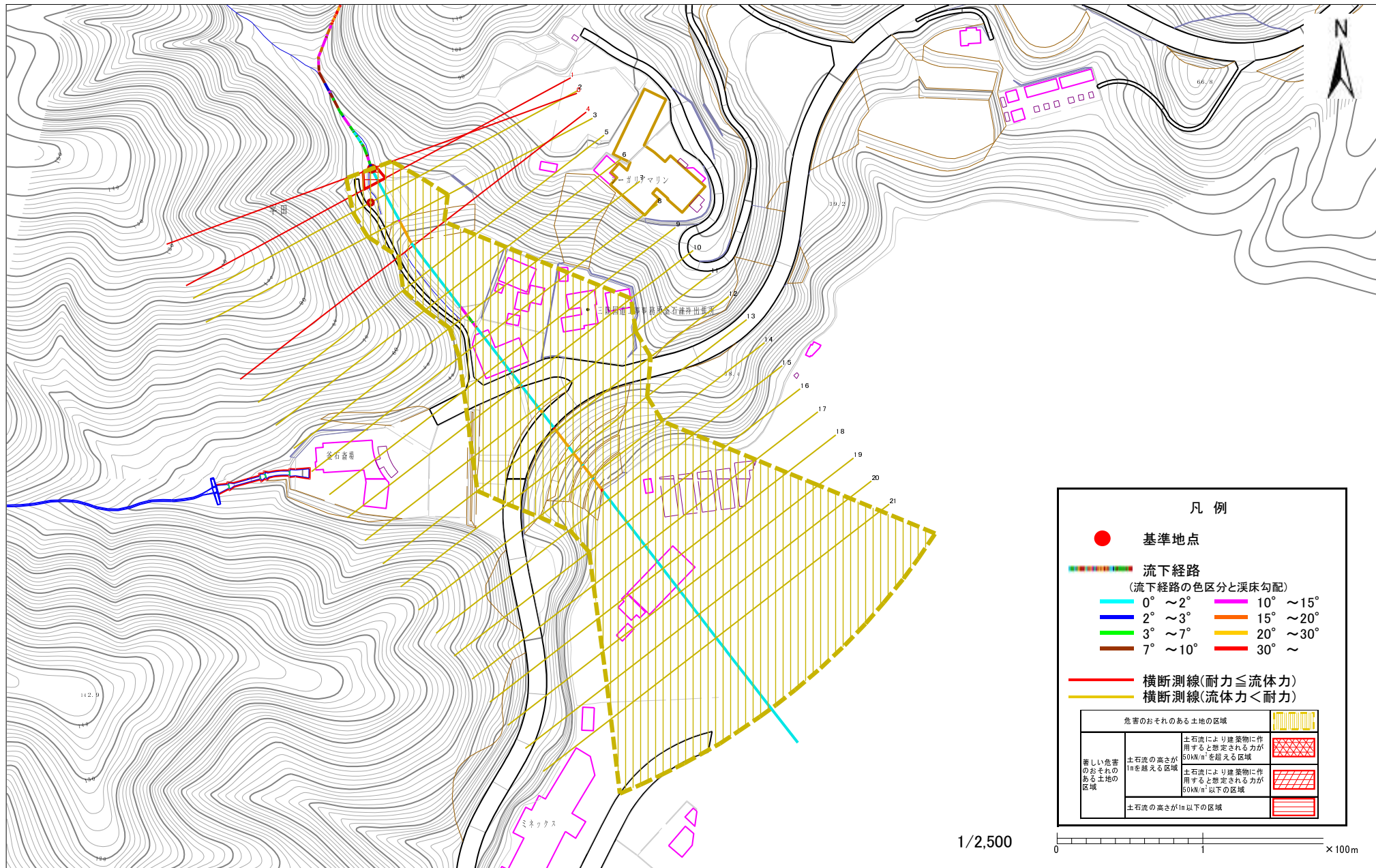
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A140101
水系名	水海川
河川名	水海川
溪流名	大向の沢
所在地	釜石市平田大向
調査機関	釜石地方振興局



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渓床勾配)
- 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		
著しい危険のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを越える区域 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 を越える区域	
	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 ² 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

1/2,500

0 1 × 100m

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

