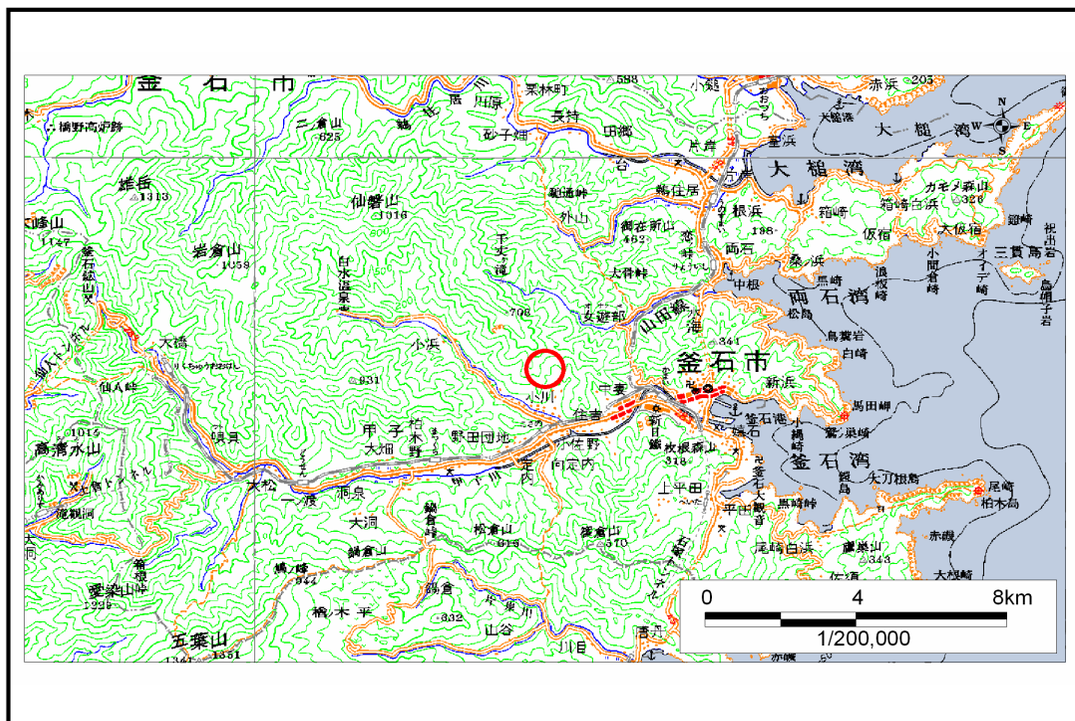


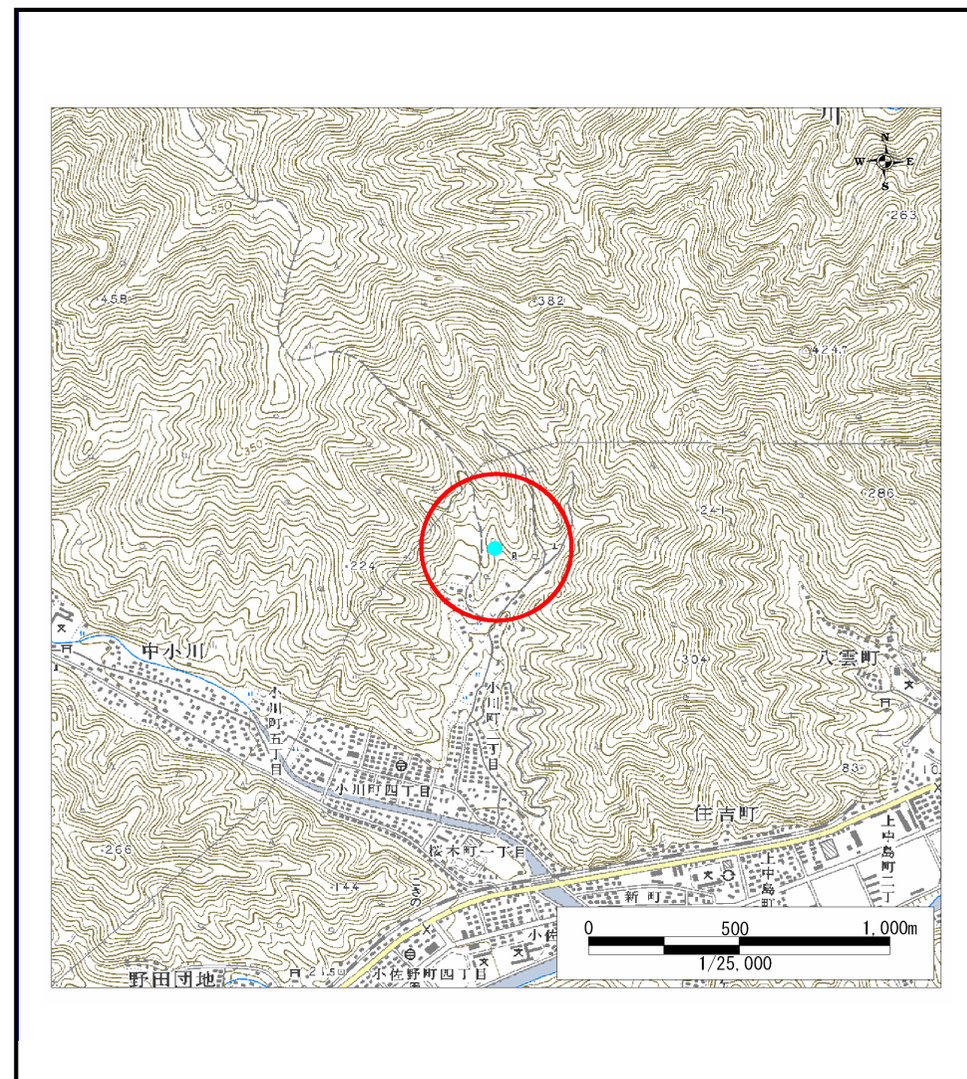
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

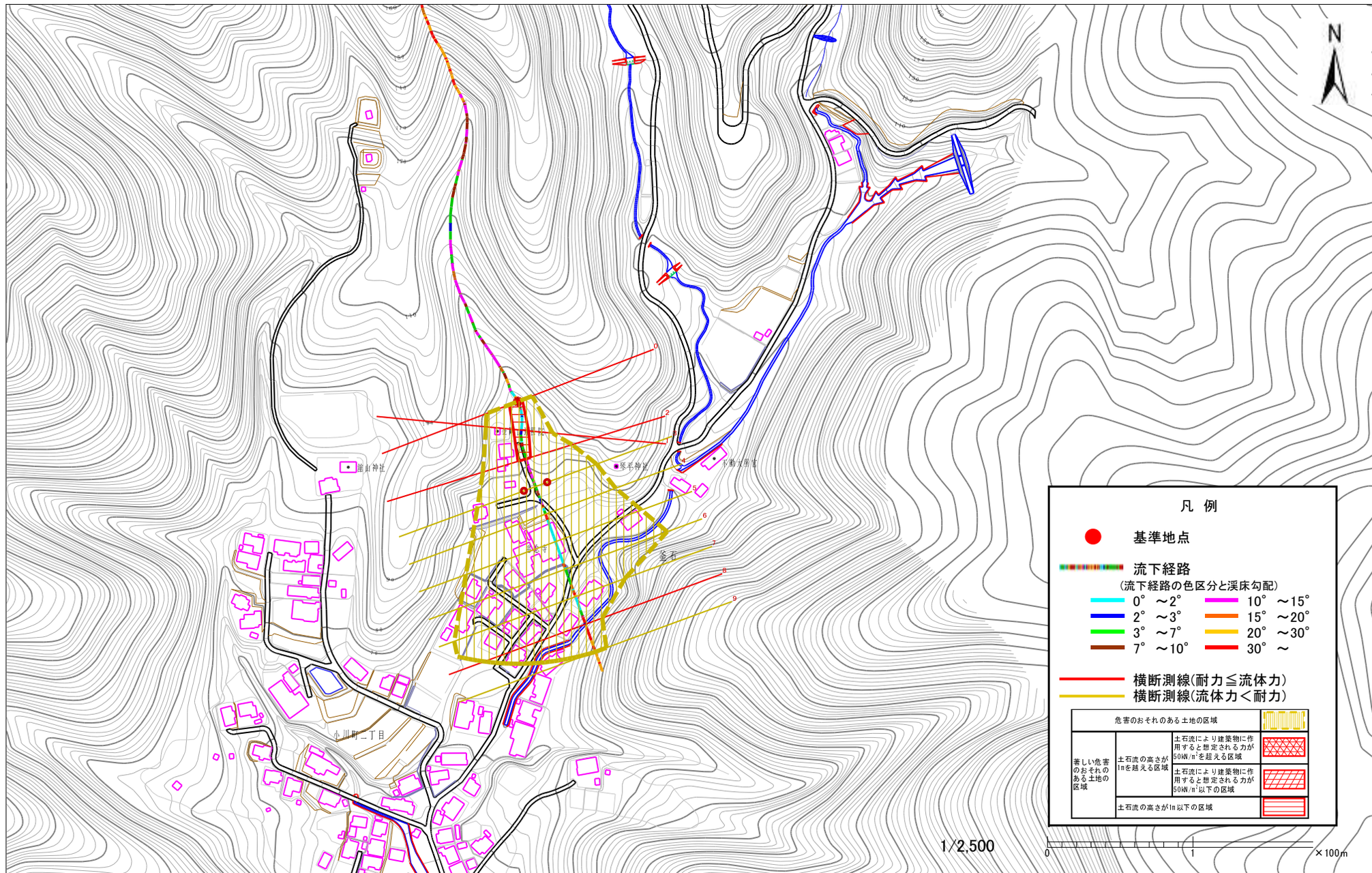
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A139037
水系名	甲子川
河川名	小川川
溪流名	小川の沢(7)
所在地	釜石市小川町2丁目
調査機関	釜石地方振興局



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		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが10m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50MN/mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

1/2,500

0 100m × 100m

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

