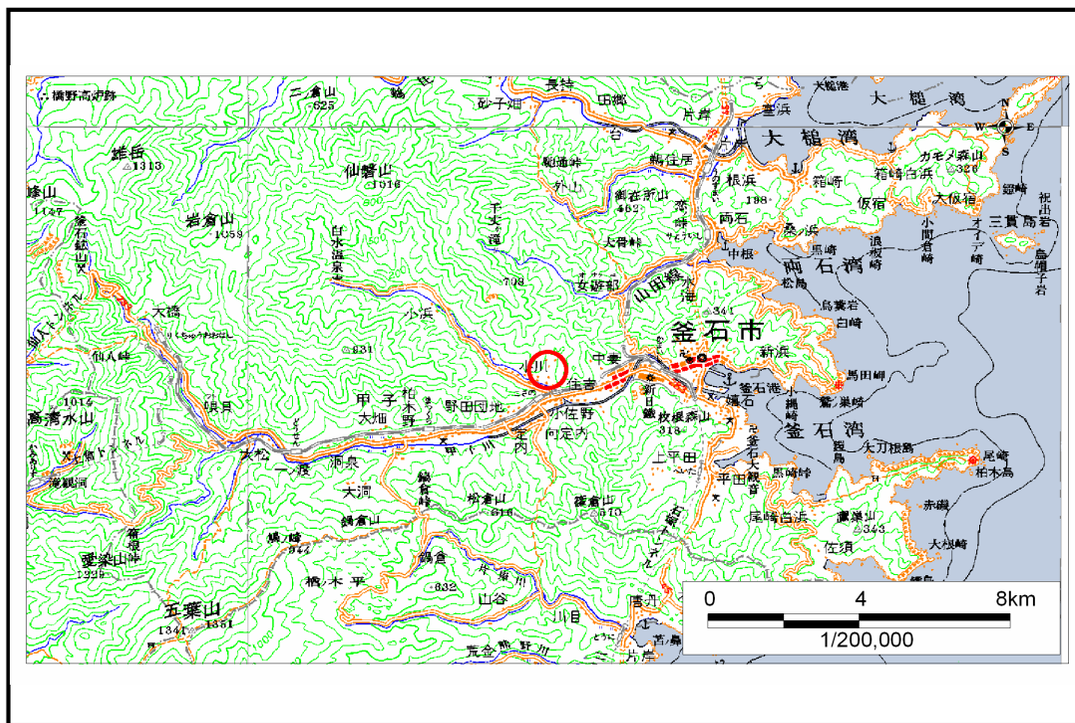


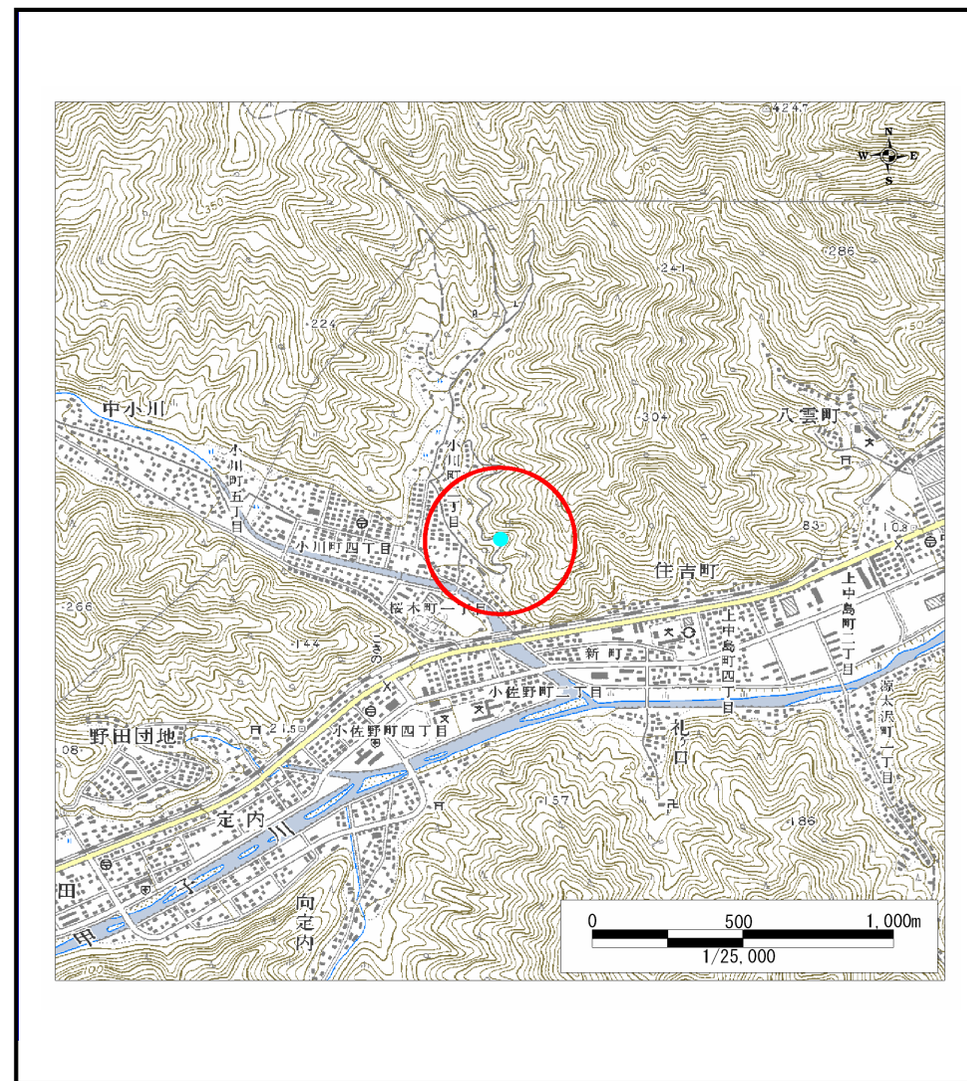
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

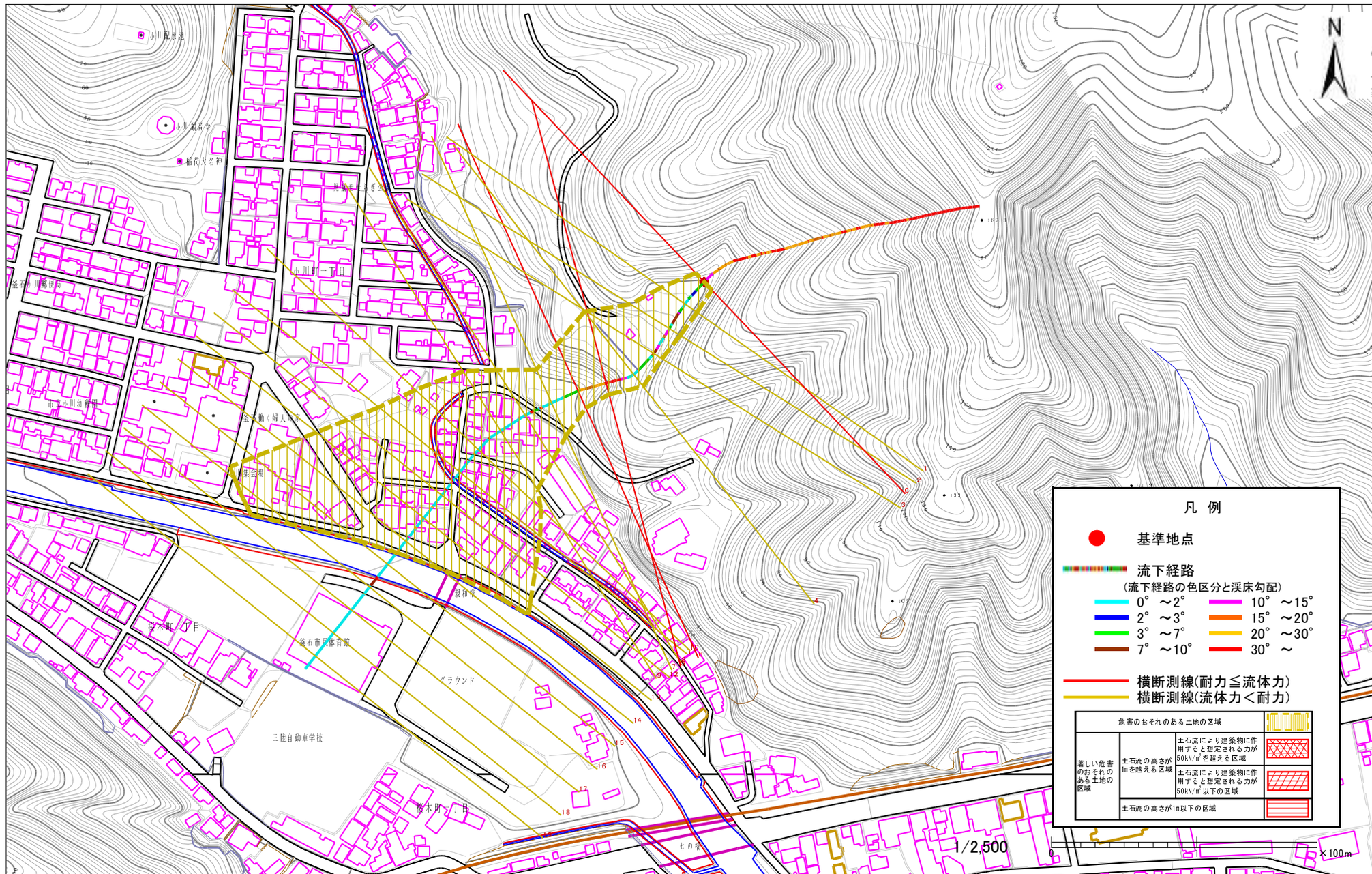
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A139041
水系名	甲子川
河川名	小川川
溪流名	小川の沢(11)
所在地	釜石市小川町1丁目
調査機関	釜石地方振興局



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		[Hatched Pattern]
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	[Cross-hatched Pattern]
	土石流の高さが50kN/m ² を超える区域	[Diagonal Hatched Pattern]
	土石流の高さが50kN/m ² 以下の区域	[Horizontal Hatched Pattern]
土石流の高さが1m以下の区域		[Horizontal Hatched Pattern]

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

